Chapter 5 - Exercise 2: Giao dịch chứng khoán

Cho 3 file .csv sau:

- **stocks1.csv**: *date*, *symbol*, *open*, *high*, *low*, *close*, *volume*: chứa thông tin giao dịch chứng khoán các công ty khác nhau
- **stocks2.csv**: *date*, *symbol*, *open*, *high*, *low*, *close*, *volume*: chứa thông tin giao dịch chứng khoán các công ty khác nhau
- **companies.csv**: name, employees, headquarters_city, headquarters_state: chứa thông tin về trụ sở và số lượng nhân viên cho một công ty cụ thể

```
In [1]: import pandas as pd
import numpy as np
```

In [2]: # Câu 1a: Đọc file stocks1.csv => đưa dữ liệu vào stocks1
stocks1 = pd.read_csv('stock_trading_data/stocks1.csv')
Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu của stocks1
stocks1.head()

Out[2]:

| | date | symbol | open | high | low | close | volume |
|---|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 | 01-03-19 | AMZN | 1655.13 | 1674.26 | 1651.00 | 1671.73 | 4974877 |
| 1 | 04-03-19 | AMZN | 1685.00 | 1709.43 | 1674.36 | 1696.17 | 6167358 |
| 2 | 05-03-19 | AMZN | 1702.95 | 1707.80 | 1689.01 | 1692.43 | 3681522 |
| 3 | 06-03-19 | AMZN | 1695.97 | NaN | NaN | 1668.95 | 3996001 |
| 4 | 07-03-19 | AMZN | 1667.37 | 1669.75 | 1620.51 | 1625.95 | 4957017 |

In [3]: # Hiển thị 5 dòng dữ liệu cuối của stocks1
stocks1.tail()

Out[3]:

| | date | symbol | open | high | low | close | volume |
|----|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10 | 01-03-19 | GOOG | 1124.90 | 1142.97 | 1124.75 | 1140.99 | 1450316 |
| 11 | 04-03-19 | GOOG | 1146.99 | 1158.28 | 1130.69 | 1147.80 | 1446047 |
| 12 | 05-03-19 | GOOG | 1150.06 | NaN | NaN | 1162.03 | 1443174 |
| 13 | 06-03-19 | GOOG | 1162.49 | 1167.57 | 1155.49 | 1157.86 | 1099289 |
| 14 | 07-03-19 | GOOG | 1155.72 | 1156.76 | 1134.91 | 1143.30 | 1166559 |

In [4]: # Cho biết kiểu dữ liệu (dtype) của các cột của stocks1
stocks1.dtypes

Out[4]: date object symbol object open float64 high float64 close float64 volume int64

dtype: object

```
stocks1.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         RangeIndex: 15 entries, 0 to 14
         Data columns (total 7 columns):
              Column Non-Null Count Dtype
          0
              date
                       15 non-null
                                        object
          1
              symbol 15 non-null
                                        object
          2
              open
                       15 non-null
                                        float64
          3
              high
                       13 non-null
                                        float64
          4
              low
                       13 non-null
                                        float64
          5
              close
                       15 non-null
                                        float64
              volume 15 non-null
                                        int64
         dtypes: float64(4), int64(1), object(2)
         memory usage: 968.0+ bytes
In [6]:
         # Câu 1b: Đọc file stocks2.csv => đưa dữ liệu vào stocks2
         stocks2 = pd.read csv('stock trading data/stocks2.csv')
         # Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu của stocks2
         stocks2.head()
Out[6]:
                date symbol
                              open
                                      high
                                              low
                                                    close
                                                            volume
            01-03-19
                             162.60
                                    163.132
                                            161.69
                                                   162.28
                         FΒ
                                                          11097770
          1 04-03-19
                             163.90
                                    167.500
                                            163.83
                                                   167.37
                         FΒ
                                                          18894689
          2 05-03-19
                             167.37
                                    171.880
                                            166.55
                                                  171.26
                                                          28187890
                         FB
          3 06-03-19
                             172.90
                                            171.27
                                                  172.51
                         FΒ
                                    173.570
                                                          21531723
          4 07-03-19
                         FB 171.50
                                   171.740 167.61 169.13 18306504
         # Hiển thị 5 dòng dữ liệu cuối của stocks2
In [7]:
         stocks2.tail()
Out[7]:
                     symbol
                                                             volume
                date
                              open
                                       high
                                               low
                                                     close
          5 01-03-19
                             306.94
                                             291.90
                                                           22911375
                       TSLA
                                    307.1300
                                                    294.79
          6 04-03-19
                       TSLA
                             298.12
                                    299.0000
                                                           17096818
                                             282.78
                                                    285.36
          7 05-03-19
                       TSLA 282.00
                                    284.0000
                                             270.10
                                                    276.54
                                                           18764740
           06-03-19
                       TSLA 276.48
                                    281.5058
                                             274.39
                                                    276.24
                                                           10335485
          9 07-03-19
                       TSLA 278.84
                                    284.7000 274.25 276.59
                                                            9442483
         # Cho biết kiểu dữ liệu (dtype) của các cột của stocks2
In [8]:
         stocks2.dtypes
Out[8]: date
                     object
                     object
         symbol
         open
                    float64
         high
                    float64
         low
                    float64
         close
                    float64
         volume
                      int64
         dtype: object
```

In [5]:

Xem thông tin (info) của stocks1

```
In [9]: # Xem thông tin (info) của stocks2
         stocks2.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         RangeIndex: 10 entries, 0 to 9
         Data columns (total 7 columns):
              Column Non-Null Count Dtype
          _ _ _
              ____
                      -----
                                      ____
          0
              date
                      10 non-null
                                      object
              symbol 10 non-null
          1
                                      object
          2
              open
                      10 non-null
                                      float64
          3
              high
                      10 non-null
                                      float64
          4
              low
                      10 non-null
                                      float64
          5
              close
                      10 non-null
                                      float64
              volume 10 non-null
                                      int64
         dtypes: float64(4), int64(1), object(2)
         memory usage: 688.0+ bytes
In [10]:
         # Câu 1c: Đọc file companies.csv => đưa dữ liệu vào companies
         companies = pd.read_csv('stock_trading_data/companies.csv')
         # Xem dữ liệu của companies
         companies
Out[10]:
                   employees headquarters_city headquarters_state
             AMZN
                      613300
                                      Seattle
          0
                                                        WA
          1 GOOG
                       98771
                                Mountain View
                                                         CA
             AAPL
                      132000
                                    Cupertino
                                                         CA
          3
               FΒ
                       48268
                                   Menlo Park
                                                         CA
             TSLA
                       48016
                                    Palo Alto
                                                         CA
In [11]:
         # Cho biết kiểu dữ liệu (dtype) của các cột của companies
         companies.dtypes
Out[11]: name
                               object
         employees
                                int64
         headquarters city
                               object
         headquarters state
                               object
         dtype: object
In [12]:
         # Xem thông tin (info) của companies
         companies.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         RangeIndex: 5 entries, 0 to 4
         Data columns (total 4 columns):
          #
              Column
                                   Non-Null Count
                                                   Dtype
              -----
          _ _ _
                                   _____
                                                   ----
          0
              name
                                   5 non-null
                                                   object
          1
              employees
                                                   int64
                                  5 non-null
              headquarters_city 5 non-null
                                                   object
              headquarters_state 5 non-null
                                                   object
         dtypes: int64(1), object(3)
         memory usage: 288.0+ bytes
```

```
In [13]: # Câu 2: Cho biết trong stocks1 có dữ liệu Null hay không?
         stocks1.isnull().any()
Out[13]: date
                    False
         symbol
                    False
         open
                    False
         high
                     True
         low
                     True
         close
                    False
         volume
                    False
         dtype: bool
In [14]: stocks1.isnull().sum()
Out[14]: date
                    0
         symbol
                    0
         open
                    0
         high
                    2
         low
                    2
         close
                    0
         volume
                    0
         dtype: int64
         stocks1[stocks1['high'].isnull()]
In [15]:
Out[15]:
                 date
                      symbol
                               open
                                     high
                                           low
                                                 close
                                                       volume
           3 06-03-19
                                                      3996001
                       AMZN
                             1695.97
                                     NaN
                                          NaN
                                               1668.95
          12 05-03-19
                       GOOG
                             1150.06 NaN NaN 1162.03 1443174
         # Nếu có, hãy thay thế với quy tắc sau:
In [16]:
         # Nếu Null cột 'high' thì thay bằng giá trị max trên cột 'high' của mã chứng khoán đó
         # Nếu Null cột 'low' thì thay bằng giá trị min trên cột 'low' của mã chứng khoán đó
         stocks1['high'].fillna(stocks1.groupby(['symbol'])['high'].transform(max), inplace=True)
         stocks1['low'].fillna(stocks1.groupby(['symbol'])['low'].transform(min), inplace=True)
```

In [17]: stocks1.iloc[[3,12]]

12 05-03-19

GOOG

Out[17]:

 date
 symbol
 open
 high
 low
 close
 volume

 3
 06-03-19
 AMZN
 1695.97
 1709.43
 1620.51
 1668.95
 3996001

1150.06 1167.57 1124.75

1162.03 1443174

In [18]: # Câu 3: Tạo dataframe stocks bằng cách gộp stocks1 và stocks2 theo dòng
stocks = pd.concat([stocks1, stocks2], ignore_index=True)
Xem 15 dòng dữ liệu cuối của stocks
stocks.tail(15)

Out[18]:

| | date | symbol | open | high | low | close | volume |
|----|----------|--------|---------|-----------|---------|---------|----------|
| 10 | 01-03-19 | GOOG | 1124.90 | 1142.9700 | 1124.75 | 1140.99 | 1450316 |
| 11 | 04-03-19 | GOOG | 1146.99 | 1158.2800 | 1130.69 | 1147.80 | 1446047 |
| 12 | 05-03-19 | GOOG | 1150.06 | 1167.5700 | 1124.75 | 1162.03 | 1443174 |
| 13 | 06-03-19 | GOOG | 1162.49 | 1167.5700 | 1155.49 | 1157.86 | 1099289 |
| 14 | 07-03-19 | GOOG | 1155.72 | 1156.7600 | 1134.91 | 1143.30 | 1166559 |
| 15 | 01-03-19 | FB | 162.60 | 163.1320 | 161.69 | 162.28 | 11097770 |
| 16 | 04-03-19 | FB | 163.90 | 167.5000 | 163.83 | 167.37 | 18894689 |
| 17 | 05-03-19 | FB | 167.37 | 171.8800 | 166.55 | 171.26 | 28187890 |
| 18 | 06-03-19 | FB | 172.90 | 173.5700 | 171.27 | 172.51 | 21531723 |
| 19 | 07-03-19 | FB | 171.50 | 171.7400 | 167.61 | 169.13 | 18306504 |
| 20 | 01-03-19 | TSLA | 306.94 | 307.1300 | 291.90 | 294.79 | 22911375 |
| 21 | 04-03-19 | TSLA | 298.12 | 299.0000 | 282.78 | 285.36 | 17096818 |
| 22 | 05-03-19 | TSLA | 282.00 | 284.0000 | 270.10 | 276.54 | 18764740 |
| 23 | 06-03-19 | TSLA | 276.48 | 281.5058 | 274.39 | 276.24 | 10335485 |
| 24 | 07-03-19 | TSLA | 278.84 | 284.7000 | 274.25 | 276.59 | 9442483 |

In [19]: # Câu 4: Tạo dataframe stocks_companies bằng cách gộp stocks và companies
 stocks_companies = stocks.merge(companies,left_on='symbol', right_on='name', how='inner
 # Xem 5 dòng dữ liệu đầu của stocks_companies
 stocks_companies.head()

Out[19]:

| | date | symbol | open | high | low | close | volume | name | employees | headquarters_city | headq |
|---|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|-------------------|-------|
| 0 | 01- 03- 19 | AMZN | 1655.13 | 1674.26 | 1651.00 | 1671.73 | 4974877 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 1 | 04- 03- 19 | AMZN | 1685.00 | 1709.43 | 1674.36 | 1696.17 | 6167358 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 2 | 05- 03- 19 | AMZN | 1702.95 | 1707.80 | 1689.01 | 1692.43 | 3681522 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 3 | 06- 03- 19 | AMZN | 1695.97 | 1709.43 | 1620.51 | 1668.95 | 3996001 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 4 | 07- 03- 19 | AMZN | 1667.37 | 1669.75 | 1620.51 | 1625.95 | 4957017 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| | | | | | | | | | | | |

```
In [20]: # Câu 5: Cho biết giá (open, high, low, close) trung bình
# và volume trung bình của mỗi công ty
cols = ['symbol','open','high','low','close','volume']
stocks_companies[cols].groupby('symbol').mean()
```

Out[20]:

| | open | high | low | close | volume |
|--------|----------|------------|----------|----------|------------|
| symbol | | | | | |
| AAPL | 174.890 | 175.76600 | 173.472 | 174.674 | 23733309.4 |
| AMZN | 1681.284 | 1694.13400 | 1651.078 | 1671.046 | 4755355.0 |
| FB | 167.654 | 169.56440 | 166.190 | 168.510 | 19603715.2 |
| GOOG | 1148.032 | 1158.63000 | 1134.118 | 1150.396 | 1321077.0 |
| TSLA | 288.476 | 291.26716 | 278.684 | 281.904 | 15710180.2 |

In [21]: # Câu 6: Cho biết giá đóng cửa (close) trung bình, lớn nhất và nhỏ nhất ở mỗi công ty stocks_companies.groupby('symbol').close.agg(['mean', 'min', 'max'])

Out[21]:

| | mean | min | max |
|--------|----------|---------|---------|
| symbol | | | |
| AAPL | 174.674 | 172.50 | 175.85 |
| AMZN | 1671.046 | 1625.95 | 1696.17 |
| FB | 168.510 | 162.28 | 172.51 |
| GOOG | 1150.396 | 1140.99 | 1162.03 |
| TSLA | 281.904 | 276.24 | 294.79 |

```
In [22]: # Câu 7: Tạo cột parsed_time trong stocks_companies
# bằng cách đổi thời gian sang định dạng DateTime
stocks_companies['parsed_time'] = pd.to_datetime(stocks_companies['date'])
# Cho biết kiểu dữ liệu của cột parsed_time
print(stocks_companies['parsed_time'].dtype)
# Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu của stocks_companies
stocks_companies.head()
```

datetime64[ns]

Out[22]:

| | date | symbol | open | high | low | close | volume | name | employees | headquarters_city | headq |
|---|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|-------------------|-------|
| 0 | 01- 03- 19 | AMZN | 1655.13 | 1674.26 | 1651.00 | 1671.73 | 4974877 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 1 | 04- 03- 19 | AMZN | 1685.00 | 1709.43 | 1674.36 | 1696.17 | 6167358 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 2 | 05- 03- 19 | AMZN | 1702.95 | 1707.80 | 1689.01 | 1692.43 | 3681522 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 3 | 06- 03- 19 | AMZN | 1695.97 | 1709.43 | 1620.51 | 1668.95 | 3996001 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 4 | 07- 03- 19 | AMZN | 1667.37 | 1669.75 | 1620.51 | 1625.95 | 4957017 | AMZN | 613300 | Seattle | |

```
In [23]: # Câu 8: Thêm cột result, nếu giá 'close' > 'open'
# thì cột result có giá trị 'up', ngược lại 'down'
stocks_companies.loc[stocks_companies['close'] > stocks_companies['open'], 'result'] =
stocks_companies.loc[stocks_companies['close'] < stocks_companies['open'], 'result'] =
stocks_companies.head()</pre>
```

Out[23]:

| | date | symbol | open | high | low | close | volume | name | employees | headquarters_city | headq |
|---|------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|-------------------|----------|
| 0 | 01- 03- 19 | AMZN | 1655.13 | 1674.26 | 1651.00 | 1671.73 | 4974877 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 1 | 04- 03- 19 | AMZN | 1685.00 | 1709.43 | 1674.36 | 1696.17 | 6167358 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 2 | 05- 03- 19 | AMZN | 1702.95 | 1707.80 | 1689.01 | 1692.43 | 3681522 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 3 | 06- 03- 19 | AMZN | 1695.97 | 1709.43 | 1620.51 | 1668.95 | 3996001 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 4 | 07- 03- 19 | AMZN | 1667.37 | 1669.75 | 1620.51 | 1625.95 | 4957017 | AMZN | 613300 | Seattle | |
| 4 | | | | | | | | | | | • |

In []: