• NYSE fetch

۲۹ مهر ۱۴۰۱

على رضا جمالي

۱ دریافت اطلاعات نمادهای بورس نیویورک به کمک یاهو_فایننس

[4]: import pandas as pd import yfinance as yf # https://pypi.org/project/yfinance/

۱.۱ دریافت تاریخچه قیمتی نمادها

اطلاعات مربوط به این هشت سهم را یک جا دریافت میکنیم:

اپل، برکشایر_هثوی، گوگل، اینتل، کوکاکولا، مایکروسافت، تی اندتی، والمارت

```
[8]: tickers = ['AAPL', 'BRK', 'GOOG', 'INTC', 'KO', 'MSFT', 'T', 'WMT']

data = yf.download(tickers, group_by = 'ticker', start="2017-01-01",

oend="2022-10-17")
```

متغیر data یک دیتافریم multi-index است که میتوانیم اطلاعات هر کدام از هشت سهم را جدا کنیم و ببینیم:

- [9]: data['MSFT'].tail()
- [9]: Open High Low Close Adj Close \
 Date
 2022-10-10 233.050003 234.559998 226.729996 229.250000 229.250000

```
2022-10-11
           227.619995
                        229.059998
                                    224.110001
                                                225.410004
                                                            225.410004
2022-10-12
           225.399994
                        227.860001
                                    223.960007
                                                225.750000
                                                            225.750000
                                                            234.240005
2022-10-13
           219.850006
                        236.100006
                                    219.130005
                                                234.240005
2022-10-14
           235.539993
                        237.240005
                                    228.339996
                                                228.559998
                                                            228.559998
```

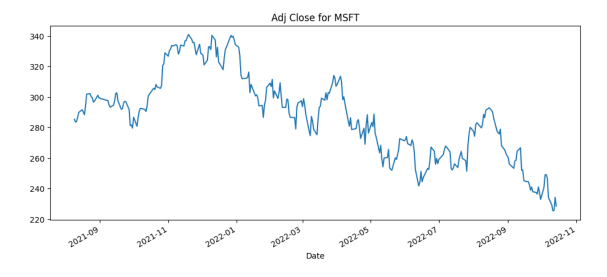
Volume

Date 2022-10-10 29743600 2022-10-11 30474000 2022-10-12 21903900 2022-10-13 42551800 2022-10-14 30187200

```
[24]: data['MSFT', 'Adj Close'][-300:].plot(title='Adj Close for MSFT',

→figsize=(12,5))
```

[24]: <AxesSubplot:title={'center':'Adj Close for MSFT'}, xlabel='Date'>



۱.۱.۱ نوشتن خروجی در فایل اکسل در شیتهای جداگانه

برای نوشتن در خروجی، ابتدا اسم فایل و فولدر مربوطه را انتخاب میکنیم. سپس در صورت موجود نبودن فولدر، آن را میسازیم.

خروجي اين مرحله در اين مقصد ذخيره مي شود: NYSE prices.xlsx/

```
[5]: import os

dir_name = 'excel_files'
  os.makedirs(rf"./{dir_name}", exist_ok=True)
  output_file_name = '01_NYSE_prices'
  path = rf"./{dir_name}/{output_file_name}.xlsx"
```

در یک حلقه for هر کدام از سهمها را در شیت جداگانهای مینویسیم.

```
[6]: writer = pd.ExcelWriter(path, engine = 'xlsxwriter')
for col in data.columns.levels[0].tolist():
    data[col].to_excel(writer, sheet_name = col)
writer.save()
```

۲.۱ دریافت اطلاعات ترازنامه نمادها

ابتدا یک تابع برای نشان دادن پروگرس دریافت ترازنامهها تعریف میکنیم.

```
[7]: def progressBar(current, total, barLength = 20):
    percent = float(current) * 100 / total
    arrow = '=' * int(percent/100 * barLength - 1) + '>'
    spaces = ' ' * (barLength - len(arrow))

    print('Progress: [%s%s] %d %%' % (arrow, spaces, percent), end='\r')
```

در این مرحله، تک به تک ترازنامه هر کدام از شرکتها دریافت شده و در یک شیت جداگانه نوشته می شود. در صورت بروز خطا برای یک نماد، حلقه متوقف نمی شود و فقط پیامی در خروجی چاپ می شود.

خروجي اين مرحله در اين مقصد ذخيره مي شود: NYSE_balance_sheets.xlsx - اين مرحله در اين مقصد ذخيره مي

```
[8]: output_file_name = '01_NYSE_balance_sheets'
    path = rf"./{dir_name}/{output_file_name}.xlsx"
    writer = pd.ExcelWriter(path, engine = 'xlsxwriter')

    progressBar(0, len(tickers))
```

```
for i, ticker in enumerate(tickers):
    try:
        df_balance_sheet = yf.Ticker(ticker).balance_sheet
        df_balance_sheet.to_excel(writer, sheet_name=ticker)
        progressBar(i+1, len(tickers))
    except:
        print(f"failed to fetch the balance_sheet of '{ticker}'")
writer.save()
```

Progress: [========>] 100 %

نمونه ترازنامه دریافت شده (ترازنامه والمارت):

```
[10]: df_balance_sheet.head()
```

[10]:		2022-01-31	2021-01-31	2020-01-31	\
	Intangible Assets	4.800000e+09	4.900000e+09	5.200000e+09	
	Capital Surplus	4.839000e+09	3.646000e+09	3.247000e+09	
	Total Liab	1.529690e+11	1.649650e+11	1.549430e+11	
	Total Stockholder Equity	8.325300e+10	8.092500e+10	7.466900e+10	
	Minority Interest	8.638000e+09	6.606000e+09	6.883000e+09	
		2019-01-31			
	Intangible Assets	5.800000e+09			
	Capital Surplus	2.965000e+09			

1.396610e+11

Total Stockholder Equity 7.249600e+10

Total Liab

Minority Interest 7.138000e+09