Analisis de serie de tiempo

Table of contents

2
2
2 7
9 9
11
11 11 11
11
1

Analisis en yahoo

Analisis en yahoo

```
import yfinance as yf
import pandas as pd
```

Uso de la libreria yfinance para extraer datos de acciones

Utilizando el método Ticker() podemos extraer información bursátil pasandole como parámetro las siglas identificativas de con las que a la empresa es identificada en la bolsa. Como ejemplo vamos a recuperar las acciones de la empresa Apple y cuyas siglas identificativas son AAPL.

```
apple = yf.Ticker("AAPL")
```

Información de acciones

Usando el atributo info podemos extraer información de las acciones de Apple en un diccionario de Python.

```
apple_info=apple.info
  apple info #mostramos lo que tiene la variable
{'address1': 'One Apple Park Way',
 'city': 'Cupertino',
'state': 'CA',
'zip': '95014',
 'country': 'United States',
 'phone': '408 996 1010',
 'website': 'https://www.apple.com',
'industry': 'Consumer Electronics',
'industryKey': 'consumer-electronics',
'industryDisp': 'Consumer Electronics',
'sector': 'Technology',
'sectorKey': 'technology',
 'sectorDisp': 'Technology',
 'longBusinessSummary': 'Apple Inc. designs, manufactures, and markets smartphones, persona
 'fullTimeEmployees': 150000,
 'companyOfficers': [{'maxAge': 1,
   'name': 'Mr. Timothy D. Cook',
   'age': 62,
   'title': 'CEO & Director',
   'yearBorn': 1961,
```

```
'fiscalYear': 2023,
 'totalPay': 16239562,
 'exercisedValue': 0,
 'unexercisedValue': 0},
{'maxAge': 1,
 'name': 'Mr. Luca Maestri',
 'age': 60,
 'title': 'CFO & Senior VP',
 'yearBorn': 1963,
 'fiscalYear': 2023,
 'totalPay': 4612242,
 'exercisedValue': 0,
 'unexercisedValue': 0},
{'maxAge': 1,
 'name': 'Mr. Jeffrey E. Williams',
 'age': 59,
 'title': 'Chief Operating Officer',
 'yearBorn': 1964,
 'fiscalYear': 2023,
 'totalPay': 4637585,
 'exercisedValue': 0,
 'unexercisedValue': 0},
{'maxAge': 1,
 'name': 'Ms. Katherine L. Adams',
 'age': 59,
 'title': 'Senior VP, General Counsel & Secretary',
 'yearBorn': 1964,
 'fiscalYear': 2023,
 'totalPay': 4618064,
 'exercisedValue': 0,
 'unexercisedValue': 0},
{'maxAge': 1,
 'name': "Ms. Deirdre O'Brien",
 'age': 56,
 'title': 'Senior Vice President of Retail',
 'yearBorn': 1967,
 'fiscalYear': 2023,
 'totalPay': 4613369,
 'exercisedValue': 0,
 'unexercisedValue': 0},
{'maxAge': 1,
 'name': 'Mr. Chris Kondo',
 'title': 'Senior Director of Corporate Accounting',
 'fiscalYear': 2023,
 'exercisedValue': 0,
 'unexercisedValue': 0},
```

```
{'maxAge': 1,
  'name': 'Mr. James Wilson',
  'title': 'Chief Technology Officer',
  'fiscalYear': 2023,
  'exercisedValue': 0,
  'unexercisedValue': 0},
 {'maxAge': 1,
  'name': 'Suhasini Chandramouli',
  'title': 'Director of Investor Relations',
  'fiscalYear': 2023,
  'exercisedValue': 0,
  'unexercisedValue': 0},
 {'maxAge': 1,
  'name': 'Mr. Greg Joswiak',
  'title': 'Senior Vice President of Worldwide Marketing',
  'fiscalYear': 2023,
  'exercisedValue': 0,
  'unexercisedValue': 0},
 {'maxAge': 1,
  'name': 'Mr. Adrian Perica',
  'age': 49,
  'title': 'Head of Corporate Development',
  'yearBorn': 1974,
  'fiscalYear': 2023,
  'exercisedValue': 0,
  'unexercisedValue': 0}],
'auditRisk': 6,
'boardRisk': 1,
'compensationRisk': 2,
'shareHolderRightsRisk': 1,
'overallRisk': 1,
'governanceEpochDate': 1714521600,
'compensationAsOfEpochDate': 1703980800,
'irWebsite': 'http://investor.apple.com/',
'maxAge': 86400,
'priceHint': 2,
'previousClose': 191.04,
'open': 191.09,
'dayLow': 190.9201,
'dayHigh': 192.6499,
'regularMarketPreviousClose': 191.04,
'regularMarketOpen': 191.09,
'regularMarketDayLow': 190.9201,
'regularMarketDayHigh': 192.6499,
'dividendRate': 1.0,
'dividendYield': 0.0052,
```

```
'exDividendDate': 1715299200,
'payoutRatio': 0.14930001,
'fiveYearAvgDividendYield': 0.73,
'beta': 1.264,
'trailingPE': 29.860249,
'forwardPE': 26.597511,
'volume': 21319044,
'regularMarketVolume': 21319044,
'averageVolume': 64492280,
'averageVolume10days': 55539510,
'averageDailyVolume10Day': 55539510,
'bid': 192.24,
'ask': 192.32,
'bidSize': 200,
'askSize': 200,
'marketCap': 2948747493376,
'fiftyTwoWeekLow': 164.08,
'fiftyTwoWeekHigh': 199.62,
'priceToSalesTrailing12Months': 7.72686,
'fiftyDayAverage': 174.5172,
'twoHundredDayAverage': 180.7764,
'trailingAnnualDividendRate': 0.96,
'trailingAnnualDividendYield': 0.0050251256,
'currency': 'USD',
'enterpriseValue': 2966862954496,
'profitMargins': 0.26306,
'floatShares': 15308474083,
'sharesOutstanding': 15334099968,
'sharesShort': 94308265,
'sharesShortPriorMonth': 108782648,
'sharesShortPreviousMonthDate': 1711584000,
'dateShortInterest': 1714435200,
'sharesPercentSharesOut': 0.0062,
'heldPercentInsiders': 0.052199997,
'heldPercentInstitutions': 0.57553,
'shortRatio': 1.66,
'shortPercentOfFloat': 0.0062,
'impliedSharesOutstanding': 15467299840,
'bookValue': 4.837,
'priceToBook': 39.75605,
'lastFiscalYearEnd': 1696032000,
'nextFiscalYearEnd': 1727654400,
'mostRecentQuarter': 1711756800,
'earningsQuarterlyGrowth': -0.022,
'netIncomeToCommon': 100389003264,
'trailingEps': 6.44,
```

```
'forwardEps': 7.23,
'pegRatio': 2.76,
'lastSplitFactor': '4:1',
'lastSplitDate': 1598832000,
'enterpriseToRevenue': 7.774,
'enterpriseToEbitda': 22.887,
'52WeekChange': 0.11354625,
'SandP52WeekChange': 0.28043115,
'lastDividendValue': 0.25,
'lastDividendDate': 1715299200,
'exchange': 'NMS',
'quoteType': 'EQUITY',
'symbol': 'AAPL',
'underlyingSymbol': 'AAPL',
'shortName': 'Apple Inc.',
'longName': 'Apple Inc.',
'firstTradeDateEpochUtc': 345479400,
'timeZoneFullName': 'America/New_York',
'timeZoneShortName': 'EDT',
'uuid': '8b10e4ae-9eeb-3684-921a-9ab27e4d87aa',
'messageBoardId': 'finmb_24937',
'gmtOffSetMilliseconds': -14400000,
'currentPrice': 192.3,
'targetHighPrice': 250.0,
'targetLowPrice': 164.0,
'targetMeanPrice': 202.26,
'targetMedianPrice': 200.0,
'recommendationMean': 2.1,
'recommendationKey': 'buy',
'numberOfAnalystOpinions': 39,
'totalCash': 67150000128,
'totalCashPerShare': 4.379,
'ebitda': 129629003776,
'totalDebt': 104590000128,
'quickRatio': 0.875,
'currentRatio': 1.037,
'totalRevenue': 381623009280,
'debtToEquity': 140.968,
'revenuePerShare': 24.537,
'returnOnAssets': 0.22073999,
'returnOnEquity': 1.4725,
'freeCashflow': 84726874112,
'operatingCashflow': 110563000320,
'earningsGrowth': 0.007,
'revenueGrowth': -0.043,
'grossMargins': 0.45586,
```

```
'ebitdaMargins': 0.33968,
'operatingMargins': 0.30743,
'financialCurrency': 'USD',
'trailingPegRatio': 2.2654}
```

Como ya tenemos un diccionario, podemos extraer la información a partir del campo clave. Extraemos por ejemplo el país mediante la clave "country"

```
apple_info['country']
```

Uso yfinance para extraer datos históricos de precios de acciones

Para realizar un análisis necesitamos extraer la evolución histórica de los indicadores principales (precio de apertura, máximo, mínimo, precio de cierre, etc.). Para ello usamos el método history(). Le podemos pasar como parámetro el periodo de tiempo cuyos datos queremos recoger. Las opciones para el período son 1 día (1d), 5d, 1 mes (1mo), 3mo, 6mo, 1 año (1y), 2y, 5y, 10y, ytd y max, este último (max) recoge el histórico completo desde la primera cotización en bolsa de la empresa.

```
historico_apple = apple.history(period="max")
print(historico_apple)
```

		Open	High	Low	Close	\
Date						
1980-12-12	00:00:00-05:00	0.099058	0.099488	0.099058	0.099058	
1980-12-15	00:00:00-05:00	0.094320	0.094320	0.093890	0.093890	
1980-12-16	00:00:00-05:00	0.087429	0.087429	0.086998	0.086998	
1980-12-17	00:00:00-05:00	0.089152	0.089582	0.089152	0.089152	
1980-12-18	00:00:00-05:00	0.091737	0.092167	0.091737	0.091737	
2024-05-15	00:00:00-04:00	187.910004	190.649994	187.369995	189.720001	
2024-05-16	00:00:00-04:00	190.470001	191.100006	189.660004	189.839996	
2024-05-17	00:00:00-04:00	189.509995	190.809998	189.179993	189.869995	
2024-05-20	00:00:00-04:00	189.330002	191.919998	189.009995	191.039993	
2024-05-21	00:00:00-04:00	191.089996	192.649902	190.920105	192.300003	
		Volume	Dividends S	tock Splits		
Date						
1980-12-12	00:00:00-05:00	469033600	0.0	0.0		
1980-12-15	00:00:00-05:00	175884800	0.0	0.0		
1980-12-16	00:00:00-05:00	105728000	0.0	0.0		
1980-12-17	00:00:00-05:00	86441600	0.0	0.0		

^{&#}x27;United States'

1980-12-18	00:00:00-05:00	73449600	0.0	0.0
2024-05-15	00:00:00-04:00	70400000	0.0	0.0
2024-05-16	00:00:00-04:00	52845200	0.0	0.0
2024-05-17	00:00:00-04:00	41282900	0.0	0.0
2024-05-20	00:00:00-04:00	44323200	0.0	0.0
2024-05-21	00:00:00-04:00	21319044	0.0	0.0

[10951 rows x 7 columns]

El formato en el que se devuelven los datos es un DataFrame de Pandas. Con la 'Fecha' como índice, la acción 'Open', 'High', 'Low', 'Close', 'Volume' y 'Stock Splits' que se dan para cada día. Haciendo uso de los métodos head() y tail() podremos ver las primeras líneas o las ultimas respectivamente. Como parámetro se les pasa el número de líneas a visualizar, si no se le proporciona este parámetro por defecto muestra cinco líneas.

historico_apple.head()

	Open	High	Low	Close	Volume	Dividends	Stock Spl
Date							
1980-12-12 00:00:00-05:00	0.099058	0.099488	0.099058	0.099058	469033600	0.0	0.0
1980-12-15 00:00:00-05:00	0.094320	0.094320	0.093890	0.093890	175884800	0.0	0.0
1980-12-16 00:00:00-05:00	0.087429	0.087429	0.086998	0.086998	105728000	0.0	0.0
1980-12-17 00:00:00-05:00	0.089152	0.089582	0.089152	0.089152	86441600	0.0	0.0
1980-12-18 00:00:00-05:00	0.091737	0.092167	0.091737	0.091737	73449600	0.0	0.0

Si queremos mostrar los diez primero registros de los datos de una sola columna; por ejemplo la columna de precio de la acción al cierre de la jornada.

print(historico_apple["Close"].head(10))

Date 1980-12-12 00:00:00-05:00 0.099058 1980-12-15 00:00:00-05:00 0.093890 1980-12-16 00:00:00-05:00 0.086998 1980-12-17 00:00:00-05:00 0.089152 1980-12-18 00:00:00-05:00 0.091737 1980-12-19 00:00:00-05:00 0.097335 1980-12-22 00:00:00-05:00 0.102072 1980-12-23 00:00:00-05:00 0.106380 1980-12-24 00:00:00-05:00 0.111978 1980-12-26 00:00:00-05:00 0.122315 Name: Close, dtype: float64

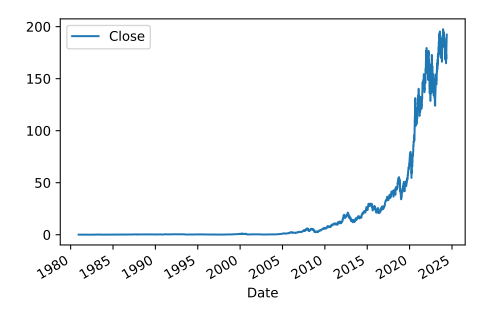
Podemos restablecer el índice del DataFrame con la función reset_index. También establecemos el parámetro inplace en True para que el cambio tenga lugar en el propio DataFrame.

```
historico_apple.reset_index(inplace=True)
```

Graficamos el precio al cierre por fecha. Usamos el campo close y el campo date:

```
historico_apple.plot(x="Date", y="Close")
```

<Axes: xlabel='Date'>



Observamos que los precios desde 1980 hasta 2005 se mantuvieron en cero,luego comenzo a incrementar de manera lenta desde el 2006 hasta el 2015 y a partir del 2020 los precios incrementaron demasiado rapido. tambien se puede ver una prediccion en la que se puede saber que los precion van a seguir teniendo ese incremento brusco en el año 2025.

Uso de yfinance para extraer datos históricos de dividendos

Los dividendos son la distribución de las ganancias de una empresa a los accionistas. En este caso, se definen como una cantidad de dinero devuelta por acción que posee un inversor. Usando la variable 'dividens' podemos obtener

un DataFrame de los datos. El período de los datos viene dado por el período definido en la función "history".

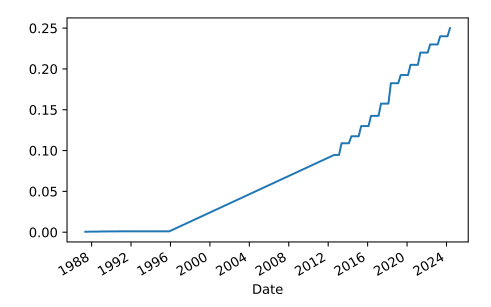
apple.dividends

```
1987-05-11 00:00:00-04:00
                             0.000536
1987-08-10 00:00:00-04:00
                             0.000536
1987-11-17 00:00:00-05:00
                             0.000714
1988-02-12 00:00:00-05:00
                             0.000714
1988-05-16 00:00:00-04:00
                             0.000714
                                . . .
2023-05-12 00:00:00-04:00
                             0.240000
2023-08-11 00:00:00-04:00
                             0.240000
2023-11-10 00:00:00-05:00
                             0.240000
                             0.240000
2024-02-09 00:00:00-05:00
2024-05-10 00:00:00-04:00
                             0.250000
Name: Dividends, Length: 83, dtype: float64
```

podemos graficar los dividendos a lo largo del tiempo:

apple.dividends.plot()

<Axes: xlabel='Date'>



Se observa que los dividendos semantuvieron en cero desde 1998 hasta 1996, luego tuvieron un incremento lento pero constante hasta el año 2012 y a partir de ahim hasta el año 2024 tuvieron un incremento lento pero escalado.

Ejercicio

Con todo lo visto anteriormente, vamos a extraer los datos de una empresa española conocida, los mostramos y graficamos la evolución de los valores desde que empezó a cotizar en bolsa.

```
inditex = yf.Ticker("ITX.MC")
```

1-Mostramos el país de la empresa.

```
inditex_info=inditex.info
inditex_info['country']
```

2-Mostramos el sector al que pertenece

```
inditex_info['sector']
```

3-Extraemos el histórico desde que empezó a cotizar en bolsa y lo graficamos

```
historico_inditex=inditex.history(period="max")
print(historico_inditex)
```

		Open	High	Low	Close	\
Date						
2001-05-24	00:00:00+02:00	-0.127557	-0.128266	-0.124368	-0.127840	
2001-05-25	00:00:00+02:00	-0.127557	-0.130250	-0.126848	-0.127628	
2001-05-28	00:00:00+02:00	-0.126140	-0.127699	-0.125573	-0.126848	
2001-05-29	00:00:00+02:00	-0.126210	-0.128478	-0.126210	-0.128053	
2001-05-30	00:00:00+02:00	-0.127770	-0.129258	-0.127628	-0.128266	
2024-05-15	00:00:00+02:00	43.599998	43.970001	43.419998	43.799999	
2024-05-16	00:00:00+02:00	43.970001	43.980000	43.299999	43.299999	
2024-05-17	00:00:00+02:00	42.700001	43.639999	42.639999	43.150002	

^{&#}x27;Spain'

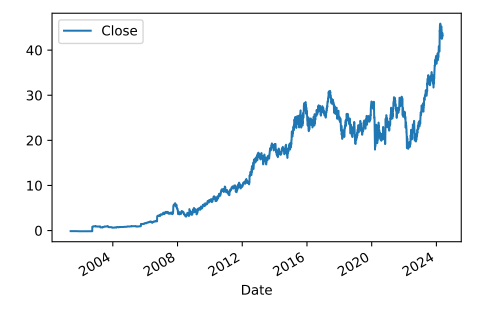
^{&#}x27;Consumer Cyclical'

	00:00:00+02:00	43.230000	43.509998	42.970001	43.430000
2024-05-21	00:00:00+02:00	43.480000	43.810001	43.290001	43.310001
		Volume	Dividends	Stock Spli	ts
Date					
2001-05-24	00:00:00+02:00	216270100	0.0	0	.0
2001-05-25	00:00:00+02:00	50448300	0.0	0	.0
2001-05-28	00:00:00+02:00	26118945	0.0	0	.0
2001-05-29	00:00:00+02:00	26910070	0.0	0	.0
2001-05-30	00:00:00+02:00	48229995	0.0	0	.0
2024-05-15	00:00:00+02:00	1626085	0.0	0	.0
2024-05-16	00:00:00+02:00	1428880	0.0	0	.0
2024-05-17	00:00:00+02:00	1895757	0.0	0	.0
2024-05-20	00:00:00+02:00	1484813	0.0	0	.0
2024-05-21	00:00:00+02:00	1242725	0.0	0	.0

[5900 rows x 7 columns]

```
historico_inditex.reset_index(inplace=True)
historico_inditex.plot(x="Date", y="Close")
```

<Axes: xlabel='Date'>



se observa como la bolsa tiene una tendencia positiva, lo cual hace que vaya incrementando con el pasar de los años, del 2016 al 2020 tiene una ciclicidad entre 30 y 20 cotizaciones de la bolsa aproximadamente y luego del 2023 se ve una tendencia demasiado rapida a incrementar hasta llegar al punto mas alto que es en el 2024. Esto debido a la recuperacion economica en españa despues de la pandemia.