UIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD MULTIDISCIPLINARIA DE OCCIDENTE



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

TÍTULO DEL PROYECTO

Analisis de series de timepos

Autor:

Fernando Linares

04 de junio 2024

Tabla de contenidos

Introduccion	4
Analisis en yahoo	4
Ejercicio1.	9
Datos	9
Uso de y finance para extraer datos históricos de dividendos	12
Conclusion.	13
Ejercicio 2.	13
Datos	13
Mostramos el país de la empresa	13
Mostramos el sector al que pertenece	14
Extraemos el histórico desde que empezó a cotizar en bolsa y lo	
graficamos	14
Conclusion.	15
Bibliografía	15

Listado de Figuras

1	Gráfico de precios de cierre de acciones de Apple	1
2	Grafico de dividendos de apple	1:
3	Grafico de serie de tiempo de la bolsa	1

Listado de Tablas

1	Tabla de datos del precio de la accion de cierre de la jornada	10
2	Tabla de datos del precio de la bolsa	1!

Introduccion

En el siguiente trabajo analizaremos una base de datos importada de yahoo a la cual le realizaremos un analisis de serie de tiempo.

Analisis en yahoo

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

Uso de la libreria y finance 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

'zip': '95014',

'age': 62,

'country': 'United States', 'phone': '408 996 1010',

'sector': 'Technology',
'sectorKey': 'technology',
'sectorDisp': 'Technology',

'fullTimeEmployees': 150000,
'companyOfficers': [{'maxAge': 1,
 'name': 'Mr. Timothy D. Cook',

'title': 'CEO & Director',

'website': 'https://www.apple.com',
'industry': 'Consumer Electronics',
'industryKey': 'consumer-electronics',
'industryDisp': 'Consumer Electronics',

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',
```

'longBusinessSummary': 'Apple Inc. designs, manufactures, and markets smartphones, personal

```
'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': 1717200000,
'compensationAsOfEpochDate': 1703980800,
'irWebsite': 'http://investor.apple.com/',
'maxAge': 86400,
'priceHint': 2,
'previousClose': 194.03,
'open': 194.72,
'dayLow': 193.0342,
'dayHigh': 195.0,
'regularMarketPreviousClose': 194.03,
'regularMarketOpen': 194.72,
'regularMarketDayLow': 193.0342,
'regularMarketDayHigh': 195.0,
'dividendRate': 1.0,
```

```
'dividendYield': 0.0052,
'exDividendDate': 1715299200,
'payoutRatio': 0.14930001,
'fiveYearAvgDividendYield': 0.71,
'beta': 1.264,
'trailingPE': 30.23676,
'forwardPE': 29.190977,
'volume': 18024783,
'regularMarketVolume': 18024783,
'averageVolume': 62064611,
'averageVolume10days': 48910510,
'averageDailyVolume10Day': 48910510,
'bid': 194.04,
'ask': 194.19,
'bidSize': 200,
'askSize': 200,
'marketCap': 2976655343616,
'fiftyTwoWeekLow': 164.08,
'fiftyTwoWeekHigh': 199.62,
'priceToSalesTrailing12Months': 7.799989,
'fiftyDayAverage': 177.625,
'twoHundredDayAverage': 181.32585,
'trailingAnnualDividendRate': 0.96,
'trailingAnnualDividendYield': 0.0049476884,
'currency': 'USD',
'enterpriseValue': 3012711940096,
'profitMargins': 0.26306,
'floatShares': 15308320742,
'sharesOutstanding': 15334099968,
'sharesShort': 99287450,
'sharesShortPriorMonth': 101912593,
'sharesShortPreviousMonthDate': 1713139200,
'dateShortInterest': 1715731200,
'sharesPercentSharesOut': 0.0064999997,
'heldPercentInsiders': 0.052199997,
'heldPercentInstitutions': 0.57666,
'shortRatio': 1.53,
'shortPercentOfFloat': 0.0064999997,
'impliedSharesOutstanding': 15663899648,
'bookValue': 4.837,
'priceToBook': 40.132313,
'lastFiscalYearEnd': 1696032000,
'nextFiscalYearEnd': 1727654400,
'mostRecentQuarter': 1711756800,
'earningsQuarterlyGrowth': -0.022,
'netIncomeToCommon': 100389003264,
```

```
'trailingEps': 6.42,
'forwardEps': 6.65,
'pegRatio': 3.31,
'lastSplitFactor': '4:1',
'lastSplitDate': 1598832000,
'enterpriseToRevenue': 7.894,
'enterpriseToEbitda': 23.241,
'52WeekChange': 0.08269632,
'SandP52WeekChange': 0.23332977,
'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': 194.12,
'targetHighPrice': 253.38,
'targetLowPrice': 151.11,
'targetMeanPrice': 188.25,
'targetMedianPrice': 184.28,
'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': 2.0542}
```

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 y finance 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.

Ejercicio1.

Datos.

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

		Open	High	Low	Close	\
Date						
1980-12-12 00:00	:00-05:00 0.0	99058 0.	. 099488	0.099058	0.099058	
1980-12-15 00:00	:00-05:00 0.0	94320 0.	.094320	0.093890	0.093890	
1980-12-16 00:00	:00-05:00 0.0	87429 0.	.087429	0.086998	0.086998	
1980-12-17 00:00	:00-05:00 0.0	89152 0.	. 089582	0.089152	0.089152	
1980-12-18 00:00	:00-05:00 0.0	91737 0.	.092167	0.091737	0.091737	
2024-05-29 00:00	:00-04:00 189.6	10001 192.	.250000 18	9.509995 19	0.289993	
2024-05-30 00:00	:00-04:00 190.7	759995 192.	. 179993 19	0.630005 19	1.289993	
2024-05-31 00:00	:00-04:00 191.4	40002 192.	.570007 18	9.910004 19	2.250000	
2024-06-03 00:00	:00-04:00 192.8	399994 194.	.990005 19	2.520004 19	4.029999	
2024-06-04 00:00	:00-04:00 194.7	20001 195.	.000000 19	3.034195 19	4.119995	
	Vo	olume Divid	dends Stoc	k Splits		
Date						
1980-12-12 00:00	:00-05:00 46903	3600	0.0	0.0		

^{&#}x27;United States'

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
1980-12-18	00:00:00-05:00	73449600	0.0	0.0
2024-05-29	00:00:00-04:00	53068000	0.0	0.0
2024-05-30	00:00:00-04:00	49947900	0.0	0.0
2024-05-31	00:00:00-04:00	75158300	0.0	0.0
2024-06-03	00:00:00-04:00	50031100	0.0	0.0
2024-06-04	00:00:00-04:00	18024783	0.0	0.0

[10960 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()

Tabla 1: Tabla de datos del precio de la accion de cierre de la jornada

	Open	High	Low	Close	Volume	Dividends	Stock Spli
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:

```
import matplotlib.pyplot as plt

fig, ax = plt.subplots()
historico_apple.plot(x="Date", y="Close", ax=ax)

ax.set_title("Gráfico de precios de cierre de acciones de Apple")
plt.show()
```

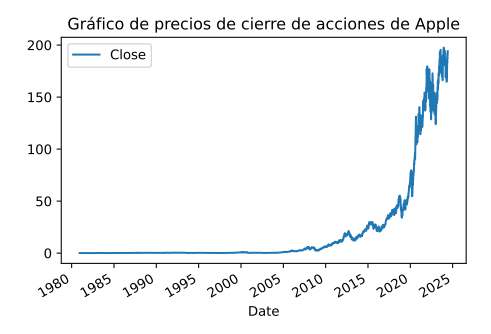


Figura 1: Gráfico de precios de cierre de acciones de Apple

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 y finance 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

```
Date
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
2024-02-09 00:00:00-05:00
                             0.240000
                             0.250000
2024-05-10 00:00:00-04:00
Name: Dividends, Length: 83, dtype: float64
```

podemos graficar los dividendos a lo largo del tiempo:

```
import matplotlib.pyplot as plt

fig, xx = plt.subplots()
apple.dividends.plot()

xx.set_title("Gráfico de dividendos de Apple")

plt.show()
```



Figura 2: Grafico de dividendos de apple

Conclusion.

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 2.

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.

Datos.

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

Mostramos el país de la empresa.

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

Mostramos el sector al que pertenece

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

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		-	J			
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	-0.126211	-0.128478	-0.126211	-0.128053	
2001-05-30	00:00:00+02:00	-0.127770	-0.129258	-0.127628	-0.128266	
2024-05-29	00:00:00+02:00	43.779999	43.950001	43.360001	43.580002	
2024-05-30	00:00:00+02:00	43.560001	44.470001	43.560001	44.360001	
2024-05-31	00:00:00+02:00	44.599998	44.630001	43.430000	43.560001	
2024-06-03	00:00:00+02:00	43.900002	44.209999	43.709999	44.000000	
2024-06-04	00:00:00+02:00	44.049999	44.529999	43.500000	43.930000	
		Volume	Dividends	Stock Spli	ts	
Date						
	00:00:00+02:00		0.0		.0	
	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	
2024-05-29	00:00:00+02:00	1107565	0.0	0	.0	
	00:00:00+02:00	1571052	0.0	0	.0	
2024-05-31	00:00:00+02:00	4222874	0.0	0	.0	
	00:00:00+02:00	1271746	0.0		.0	
2024-06-04	00:00:00+02:00	1875452	0.0	0	.0	
[5910 rows	x 7 columns]					

[5910 rows x 7 columns]

historico_inditex.head()

^{&#}x27;Spain'

^{&#}x27;Consumer Cyclical'

Tabla 2: Tabla de datos del precio de la bolsa

	Open	High	Low	Close	Volume	Dividends	Stock
Date							
2001-05-24 00:00:00+02:00	-0.127557	-0.128266	-0.124368	-0.127840	216270100	0.0	0.0
$2001 \text{-} 05 \text{-} 25\ 00 : 00 : 00 + 02 : 00$	-0.127557	-0.130250	-0.126848	-0.127628	50448300	0.0	0.0
2001-05-28 00:00:00+02:00	-0.126140	-0.127699	-0.125573	-0.126848	26118945	0.0	0.0
2001-05-29 00:00:00+02:00	-0.126211	-0.128478	-0.126211	-0.128053	26910070	0.0	0.0
2001-05-30 00:00:00+02:00	-0.127770	-0.129258	-0.127628	-0.128266	48229995	0.0	0.0

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

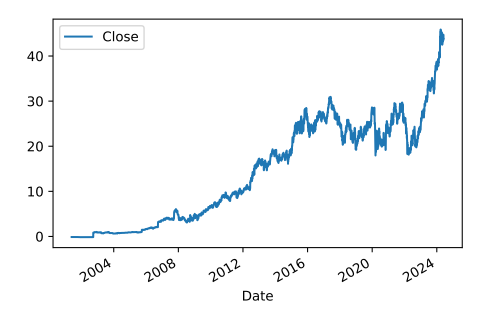


Figura 3: Grafico de serie de tiempo de la bolsa

Conclusion.

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.

Bibliografía

- [1] Andrés Eduardo, R., Series de Tiempo: Conceptos Básicos de Análisis de Series de Tiempo en el Dominio del Tiempo Andrés Eduardo Reyes Polanco
- [2] Daniel Peña, S., Análisis de series temporales