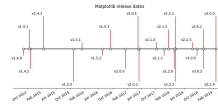


Chapter 8

Timeline Chart, candlestick chart, Cross spectral density (CSD)

1

Timeline Chart



- โพล็อตเส้นตรงตามเวลา (Timeline chart) เป็นกราฟแสดงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาต่างๆ หรือการวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเวลา

2

Import packet

```
from datetime import datetime
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import matplotlib.dates as mdates
```

3

กำหนดข้อมูลใน list เก็บไว้ในตัวแปร

```
names = ['v2.2.4', 'v3.0.3', 'v3.0.2', 'v3.0.1', 'v3.0.0', 'v2.2.3',
         'v2.2.2', 'v2.2.1', 'v2.2.0', 'v2.1.2', 'v2.1.1', 'v2.1.0',
         'v2.0.2', 'v2.0.1', 'v2.0.0', 'v1.5.3', 'v1.5.2', 'v1.5.1',
         'v1.5.0', 'v1.4.3', 'v1.4.2', 'v1.4.1', 'v1.4.0']

dates = ['2018-02-28', '2018-02-26', '2018-11-10', '2018-11-10',
         '2018-09-18', '2018-08-10', '2018-03-27', '2018-03-16',
         '2018-03-06', '2018-01-18', '2017-12-10', '2017-10-07',
         '2017-05-10', '2017-05-02', '2017-01-17', '2016-09-09',
         '2016-07-03', '2016-01-10', '2015-10-29', '2015-02-16',
         '2014-10-28', '2014-10-18', '2014-08-26']
```

4

แปลงข้อมูล datetime และกำหนดข้อมูล levels

```
dates = [datetime.strptime(d, "%Y-%m-%d") for d in dates]
# แปลงข้อมูลวันที่ใน dates เป็น datetime object และเก็บไว้ใน dates

levels = np.tile([-5, 5, -3, 3, -1, 1],
                 int(np.ceil(len(dates) / 6))) [len(dates)]
# สร้างค่าระดับความสูงตามระดับเวลาตาม timeline
# [-5, 5, -3, 3, -1, 1] คือค่าที่กำหนดความสูงของแต่ละแถว ในที่นี้คือ 6 แถว
# int(np.ceil(len(dates) / 6)) คือให้ค่าความยาวเป็น 6 แถว ตามจำนวนแถวที่กำหนดใน dates
# [len(dates)] คือกำหนดจำนวนใน timeline
```

5

กำหนดขนาดและชื่อของกราฟ

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(8.5, 4), layout="constrained")
ax.set(title="Matplotlib release dates")

# กำหนดขนาดของกราฟเป็น 8.5 คูณ 4 นิ้ว
# layout="constrained" เป็น parameter ที่ใช้ปรับให้กราฟมีขนาดเหมาะสม
# ไม่ชนกับขอบและมีการจัดวาง figure size ที่เหมาะสม ควบคุมความสวยงามในการอ่านข้อมูลและทำการสื่อสาร
# กำหนดชื่อกราฟ Matplotlib release dates
```

6

สร้างเส้น timeline ของกราฟ

```
ax.vlines(dates, 0, levels, color="tab:red")
# เป็นการวาดเส้นตามเวลา(dates) แต่ละจุดเป็นเส้นตรงสีแดงจาก 0 ของเส้น timeline ไปยังระดับความสูงใน levels
# ที่กำหนดไว้ และกำหนดสีเป็นสีแดง

ax.plot(dates, np.zeros_like(dates), "o",
        color="r", markerfacecolor="r")
# ใช้สร้างเส้น timeline และใช้ plot ขอบของเส้นตามเวลา(dates) และจุด
# np.zeros_like(dates) คือการกำหนดจุดตามเวลาใน dates ซดกันกับ 0 คือตามและกำหนดกราฟเป็น
# เส้นตรงสีแดงตามจุดทุกจุด
# "o", color="r", markerfacecolor="r" คือกำหนดเครื่องหมายเป็นจุด กำหนดสีจุดเป็นสีแดง และกำหนด
# สีของขอบของจุดเป็นสีแดง
```

7

กำหนดตำแหน่งข้อความในกราฟ

```
for d, l, s in zip(dates, levels, names):
    ax.annotate(s, xy=(d, l),
               xytext=(-3, np.sign(l)*3), textcoords="offset points",
               horizontalalignment="right",
               verticalalignment="bottom" if l > 0 else "top")

for d, l, s in zip(dates, levels, names):
    # แปลงข้อมูล dates, levels, names แต่ละข้อมูลเป็นเลขที่ภายในวันที่ d, l, s ตามลำดับ
    ax.annotate(s, xy=(d, l) คือเลขที่ความใน timeline (names) ไม่ผ่าน x = d และ y = l และ levels
```

8

กำหนดตำแหน่งข้อความในกราฟ

```
xytext=(-3, np.sign(l)*3) ให้กำหนดตำแหน่งข้อความที่จะแสดงในรูปของ offset points
-3 แทนตำแหน่งข้อความในแนวแกน x คือค่า x ของจุดที่กำหนด
np.sign(l)*3 แทนตำแหน่งข้อความในแนวแกน y คือค่าของระดับความสูงตามค่า levels ที่กำหนด

textcoords="offset points" คือการระบุตำแหน่งข้อความที่จะแสดงในรูปของ offset points
horizontalalignment="right" คือการกำหนดตำแหน่งข้อความที่จะแสดงในแนวแกน x
verticalalignment="bottom" if l > 0 else "top"
ให้ตำแหน่งข้อความในกราฟตามจุดของจุดที่กำหนดค่า (names) ถ้าค่ามากกว่า 0 ให้ตำแหน่งข้อความในกราฟขึ้น เพื่อ
เป็นตำแหน่งข้อความในกราฟให้ชัดเจนตามเวลา levels ที่กำหนด
```

9

กำหนดเครื่องหมายและข้อความบนแกน x

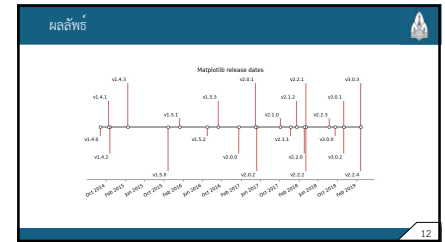
- `ax.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=4))`
- `ax.xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter("%b. %Y"))`
- `plt.suptitle(ax.get_ticklabels(), rotation=30, ha="right")`
- `ax.xaxis.set_major_locator(mdates.MonthLocator(interval=4))`
- ใช้กำหนดเครื่องหมายและข้อความบน x โดยทุกๆ 4 เดือน
- `ax.xaxis.set_major_formatter(mdates.DateFormatter("%b. %Y"))`
- ใช้กำหนดรูปแบบข้อความที่แสดงบนแกน x %b คือชื่อเดือนแบบย่อ %Y คือปี
- `plt.suptitle(ax.get_ticklabels(), rotation=30, ha="right")`
- ใช้กำหนดให้ข้อความบน x หมุนไปทางขวา 30 องศา เพื่อให้ข้อความไม่ทับกัน

10

กำหนดส่วนประกอบต่างๆของกราฟ

- `ax.yaxis.set_visible(False)`
- `ax.spines[["left", "top", "right"]].set_visible(False)`
- `ax.margins(y=0.1)`
- `plt.show()`
- `ax.yaxis.set_visible(False)` ปิดการแสดงแกน y บนกราฟ
- `ax.spines[["left", "top", "right"]].set_visible(False)` ปิดการแสดงเส้นขอบของกราฟทางด้านซ้ายบน ด้านขวา
- `ax.margins(y=0.1)` เพิ่มพื้นที่ว่างระหว่างแนวเส้นกราฟของกราฟ 10% ของแนวสูงของเส้นขอบที่กราฟและส่วนกราฟ เพื่อให้กราฟไม่ดูคับคั่งและยังดูมีความสวยงาม
- `plt.show()` แสดงกราฟที่ยังไว้เป็นผลการกำหนดค่าต่างๆด้วย Matplotlib

11



12

Candlestick Chart

- Candlestick Chart หรือกราฟแท่งเทียน ใช้แสดงข้อมูลราคาของหลักทรัพย์ที่สนใจในหน่วยของหน่วยเวลา

13

ส่วนประกอบของ Candlestick Chart

- ส่วนประกอบของ Candlestick Chart

 - ชุดสูง (High) คือ จุดสูงสุดของแท่งเทียน
 - ชุดต่ำ (Low) คือ จุดต่ำสุดของแท่งเทียน
 - ราคาเปิด (Open) คือ ช่วงเริ่มของแท่งเทียน
 - ราคาปิด (Close) คือ ช่วงสุดท้ายของแท่งเทียน
 - เส้นขึ้น (Body) คือ ช่วงราคาของแท่งเทียนและราคาเปิด
 - ไส้เทียน (Shadow) คือ ช่วงที่แสดงการกวาดขึ้นและกวาดลง

14

วิธีการดูแนวโน้มเบื้องต้น

- วิธีการดูแนวโน้มเบื้องต้น แบบง่ายๆ 2 แบบ
- สมมติว่า แนวโน้มขึ้น
- Bullish แนวโน้มขึ้น

15

Import packet

- `import plotly.graph_objects as go`
- `import pandas as pd`
- `from datetime import datetime`

16

Download data to memory

- `df = pd.read_csv("https://www.githubwarcourt.com/plotly/datasets/nasdaq/finance-chart-2014.csv")`
- `df`

17

สร้าง Candlestick Chart

- `fig = go.Figure(data=[go.Candlestick(df[['Date', 'open', 'high', 'low', 'close']])])`
- `fig.show()`

18

จำลองข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ECG

- `p_wave` จำลองคลื่น P เป็นคลื่นสี่เหลี่ยมที่มีแอมพลิจูด 0.1 (สมมติ มีวาล์ว 2 Hz)
- `qrs_complex` จำลองคลื่น QRS เป็นสัญญาณที่มีแอมพลิจูด 1.0 (สมมติ มีวาล์ว 3 ครั้ง มี 10 Hz, 20 Hz, 30 Hz สมมติมีวาล์ว 1 กานัล)
- `t_wave` จำลองคลื่น T เป็นคลื่นสี่เหลี่ยมที่มีแอมพลิจูด 0.1 (สมมติ มีวาล์ว 1 Hz)
- `ecg_signal` รวมคลื่นทั้ง 3 จำลองสัญญาณตามลำดับที่สัมพันธ์กันโดยความถี่ในรูปของกราฟ ECG

28

จำลองข้อมูลคลื่นไฟฟ้าสมอง EEG ในสภาวะ BETA

- `brain_signal = np.cos(2 * np.pi * 20 * time)`
- `random_movement = np.random.normal(1000, scale=0.1, size=num_samples)`
- `brain_signal += random_movement`
- `np.cos()` คือฟังก์ชัน cosine ที่มีค่าเป็นค่า cosine ของเวลาที่กำหนดด้วย `time` คือฟังก์ชันที่มี 20 Hz
- `np.random.normal()` คือฟังก์ชันที่มีค่าเป็นค่า normal ของเวลาที่กำหนดด้วย `time` คือฟังก์ชันที่มี 100 Hz
- `brain_signal += random_movement` คือการบวกสัญญาณ random movement ลงใน brain_signal เพื่อให้ได้สัญญาณที่มีการรบกวนแบบสุ่ม

29

คำนวณ CSD ระหว่างคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

- `frequencies, csd = signal.csd(ecg_signal, brain_signal, fs=1.0, nperseg=100)`
- คำนวณความสัมพันธ์ของสัญญาณระหว่างสัญญาณหัวใจ (ecg_signal) และสัญญาณสมอง (brain_signal) โดยใช้ Cross Spectral Density (CSD)
- `signal.csd()` คือฟังก์ชันในการคำนวณ Cross Spectral Density (CSD) ระหว่างสัญญาณ
- `ecg_signal, brain_signal` คือสัญญาณที่เข้าเป็นพารามิเตอร์ของ `csd`
- `fs=1.0` คือค่าความถี่ของสัญญาณ (sampling frequency) ที่ใช้มีค่าเป็น 1.0 เนื่องจากเราคำนวณในหน่วยวินาที
- `nperseg=100` number of points per segment ใช้ในการคำนวณ CSD ในแต่ละครั้ง กำหนดให้มีค่าเป็น 100 จุด
- ผลลัพธ์ที่ได้ `frequencies` เป็นค่าความถี่และ `csd` เป็นค่า Cross Spectral Density ระหว่างสัญญาณ

30

การ plot กราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง และกราฟ CSD

- `fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(2, 1, layout='constrained')`
- สร้างรูป (Figure) และ subplot 2 ส่วน 1 คือส่วนของกราฟสัญญาณสมอง และอีกส่วน ax2 และ ax1 โดย layout เป็น 'constrained' เพื่อให้การวาด subplot เป็นระเบียบและสอดคล้องกันบนหน้าจอ

31

สร้างกราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

- `ax1.plot(time, ecg_signal, label='Heart Signal (ECG)')`
- `ax1.plot(time, brain_signal, label='Brain Signal (EEG-BETA)')`
- สร้างกราฟสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) บนแกน x คือเวลา (time) และแกน y คือค่าของสัญญาณ (ecg_signal) โดยใช้ `ax1.plot()` เพื่อใช้ในการวาดสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
- สร้างกราฟสัญญาณคลื่นไฟฟ้าสมอง (EEG-BETA) บนแกน x คือเวลา (time) และแกน y คือค่าของสัญญาณ (brain_signal) โดยใช้ `ax1.plot()` เพื่อใช้ในการวาดสัญญาณคลื่นไฟฟ้าสมอง

32

กำหนดส่วนประกอบต่างๆ ของกราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

- `ax1.set_xlabel('Time')`
- `ax1.set_ylabel('Amplitude')`
- `ax1.set_title('Heart and Brain Signals')`
- `ax1.legend()`
- `ax1.grid(True)`
- กำหนดชื่อแกน x เป็น 'Time'
- กำหนดชื่อแกน y เป็น 'Amplitude'
- กำหนดชื่อกราฟเป็น 'Heart and Brain Signals'
- เพิ่มสัญลักษณ์ของเส้นกราฟ (legend) และความหนาของเส้นกราฟ
- เปิดการแสดงเส้นกริดบนกราฟเพื่อช่วยในการอ่านค่า

33

สร้างกราฟ CSD

- `ax2.semilogy(frequencies, np.abs(csd))`
- สร้างกราฟของ Cross Spectral Density (CSD) โดยใช้ฟังก์ชัน `semilogy()` เพื่อแสดงการเปลี่ยนแปลงของค่า CSD โดยใช้ logarithmic scale บนแกน y ซึ่ง `frequencies` คือค่าความถี่ และ `csd` คือค่า Cross Spectral Density ที่คำนวณมา

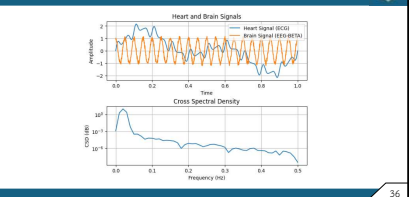
34

กำหนดส่วนประกอบต่างๆ ของกราฟ CSD

- `ax2.set_xlabel('Frequency (Hz)')`
- `ax2.set_ylabel('CSD (dB)')`
- `ax2.set_title('Cross Spectral Density')`
- `ax2.grid(True)`
- `plt.show()`
- กำหนดชื่อแกน x เป็น 'Frequency (Hz)'
- กำหนดชื่อแกน y เป็น 'CSD (dB)'
- กำหนดชื่อกราฟเป็น 'Cross Spectral Density'
- เปิดการแสดงเส้นกริดบนกราฟเพื่อช่วยในการอ่านค่า
- `plt.show()` และแสดงกราฟบนหน้าจอ

35

ผลลัพธ์



36