Chương 10. Projects

NGUYỄN HOÀNG ANH CNTT1. PTIT

Nội dung của chương

Pygame

Data visualization

Django

Trực quan hóa dữ liệu

Sản sinh dữ liệu

Cài đặt Matplotlib



Dùng lệnh pip hoặc pip3

\$ python -m pip install --user matplotlib

\$ python3 -m pip install --user matplotlib

Thư viện hình ảnh:

https://matplotlib.org/gallery/.

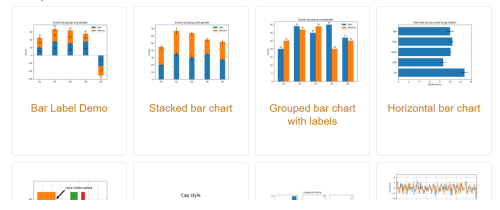


Gallery

This gallery contains examples of the many things you can do with Matplotlib. Click on any image to see the full image and source code.

For longer tutorials, see our tutorials page. You can also find external resources and a FAQ in our user guide.

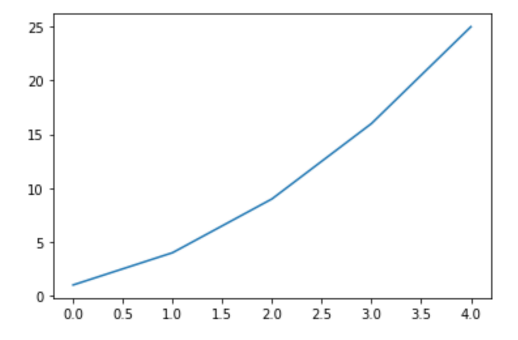
Lines, bars and markers



Vẽ biểu đồ một đường đơn giản

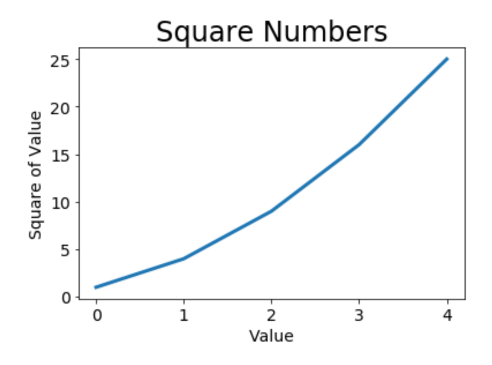
```
import matplotlib.pyplot as plt
squares = [1, 4, 9, 16, 25]
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(squares)
plt.show()
```

- Squares: danh sách các điểm
- fig: toàn bộ các hình vẽ
- ax: một biểu đồ
- hàm plot: vẽ biểu đồ với dữ liệu được cung cấp
- plt.show(): mở cửa sổ hiển thị



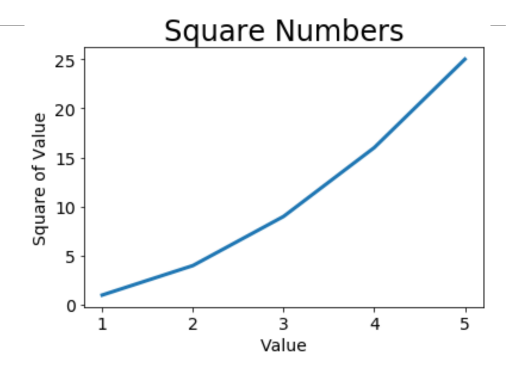
Thay đổi loại nhãn và độ dầy đường line

```
import matplotlib.pyplot as plt
squares = [1, 4, 9, 16, 25]
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(squares, linewidth=3)
# Set chart title and label axes.
ax.set_title("Square Numbers", fontsize=24)
ax.set_xlabel("Value", fontsize=14)
ax.set_ylabel("Square of Value", fontsize=14)
# Set size of tick labels.
ax.tick_params(axis='both', labelsize=14)
plt.show()
```



Chỉnh sửa các điểm

```
import matplotlib.pyplot as plt
input_values = [1, 2, 3, 4, 5]
squares = [1, 4, 9, 16, 25]
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(input_values, squares, linewidth=3)
# Set chart title and label axes.
--snip-
```

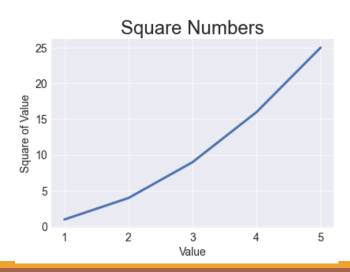


Sử dụng các định kiểu có sẵn (Build-in styles)

import matplotlib.pyplot as plt
print(plt.style.available)

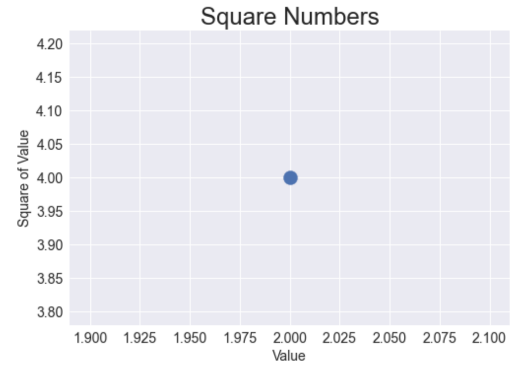
```
['Solarize_Light2', '_classic_test_patch', 'bmh', 'classic', 'dark_background', 'fast',
'fivethirtyeight', 'ggplot', 'grayscale', 'seaborn', 'seaborn-bright', 'seaborn-colorblind',
'seaborn-dark', 'seaborn-dark-palette', 'seaborn-darkgrid', 'seaborn-deep', 'seaborn-muted',
'seaborn-notebook', 'seaborn-paper', 'seaborn-pastel', 'seaborn-poster', 'seaborn-talk', 'seaborn-ticks', 'seaborn-white', 'seaborn-whitegrid', 'tableau-colorblind10']
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
input_values = [1, 2, 3, 4, 5]
squares = [1, 4, 9, 16, 25]
plt.style.use('seaborn')
fig, ax = plt.subplots()
--snip--
```



Vẽ biểu đồ và định kiểu riêng các điểm với scatter()

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.style.use('seaborn')
fig, ax = plt.subplots()
ax.scatter(2, 4, s=200)
# Set chart title and label axes.
ax.set title("Square Numbers", fontsize=24)
ax.set xlabel("Value", fontsize=14)
ax.set ylabel("Square of Value", fontsize=14)
# Set size of tick labels.
ax.tick params(axis='both', which='major', labelsize=14)
plt.show()
```



Vẽ tập điểm với scatter()

```
import matplotlib.pyplot as plt

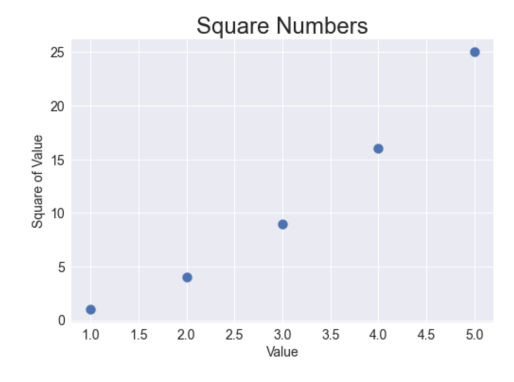
x_values = [1, 2, 3, 4, 5]

y_values = [1, 4, 9, 16, 25]

plt.style.use('seaborn')

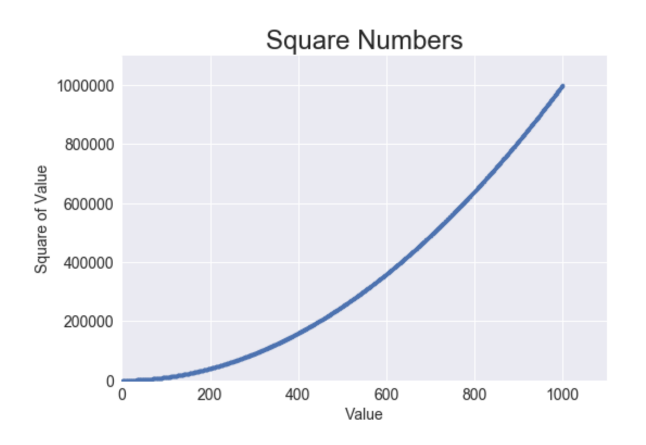
fig, ax = plt.subplots()

ax.scatter(x_values, y_values, s=100)
```



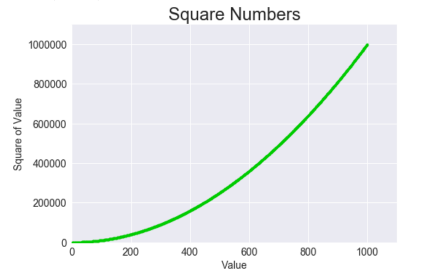
Tính toán dữ liệu tự động

```
import matplotlib.pyplot as plt
x values = range(1, 1001)
y_values = [x**2 for x in x_values]
plt.style.use('seaborn')
fig, ax = plt.subplots()
ax.scatter(x_values, y_values, s=10)
# Set chart title and label axes.
--snip--
# Set the range for each axis.
ax.axis([0, 1100, 0, 1100000])
plt.show()
```

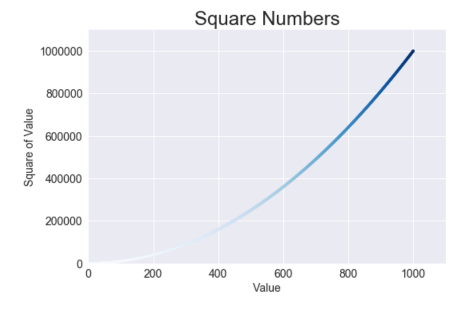


Tự định nghĩa mầu

ax.scatter(x_values, y_values, c=(0, 0.8, 0), s=10)



ax.scatter(x_values, y_values, c=y_values,
cmap=plt.cm.Blues, s=10)



Lưu biểu đồ tự động

```
plt.savefig('squares_plot.png',
bbox_inches='tight')
```

Tải dữ liệu về

Chúng ta sẽ sử dụng mô-đun csv của Python để xử lý dữ liệu thời tiết được lưu trữ trong định dạng CSV (các giá trị được phân tách bằng dấu phẩy) và phân tích nhiệt độ cao và thấp theo thời gian ở hai vị trí khác nhau.

Sau đó, chúng ta sẽ sử dụng Matplotlib để tạo biểu đồ dựa trên dữ liệu đã tải xuống của chúng ta để hiển thị các biến thể về nhiệt độ trong hai môi trường khác nhau

Ở phần sau của chương, chúng ta sẽ sử dụng mô-đun json để truy cập dữ liệu động đất được lưu trữ ở định dạng JSON và sử dụng Plotly để vẽ bản đồ thế giới hiển thị vị trí và cường độ của các trận động đất gần đây.

Đến cuối mục này, ta sẽ chuẩn bị làm việc với các loại và định dạng tập dữ liệu, đồng thời ta sẽ hiểu sâu hơn về cách để xây dựng các hình dung phức tạp

Phân tích định dạng của tệp CSV

```
import csv
filename = 'data/sitka_weather_07-2018_simple.csv'
with open(filename) as f:
          reader = csv.reader(f)
          header_row = next(reader)
print(header row)
```

Module csv chứa hàm next() trả về dòng tiếp theo của tệp khi ta truyền vào đối tượng reader. Phần xử lý này, ta gọi next() chỉ một lần để trả về dòng đầu tiên của tệp, dòng này chứa header của tệp.

```
['STATION', 'NAME', 'DATE', 'PRCP', 'TAVG', 'TMAX', 'TMIN']
```

Header rows

Ở đây, chúng ta thấy rằng ngày và nhiệt độ cao của chúng được lưu trữ trong cột 2 và 5. Để khám phá dữ liệu này, ta sẽ xử lý từng hàng dữ liệu trong sitka_weather_07-2018_simple.csv và trích xuất các giá trị với các chỉ mục 2 và 5.

Trích xuất và đọc dữ liệu

```
import csv
filename = 'data/sitka weather 07-2018 simple.csv'
with open (filename) as f:
    reader=csv.reader(f)
    header row=next(reader)
    print(header row)
    for index, column header in enumerate (header row):
        print(index, column header)
    #get hight temperature from file
    highs=[]
    for row in reader:
         high=int(row[5])
        highs.append(high)
print(highs)
```

```
['STATION', 'NAME', 'DATE', 'PRCP', 'TAVG', 'TMAX', 'TMIN']

0 STATION

1 NAME

2 DATE

3 PRCP

4 TAVG

5 TMAX

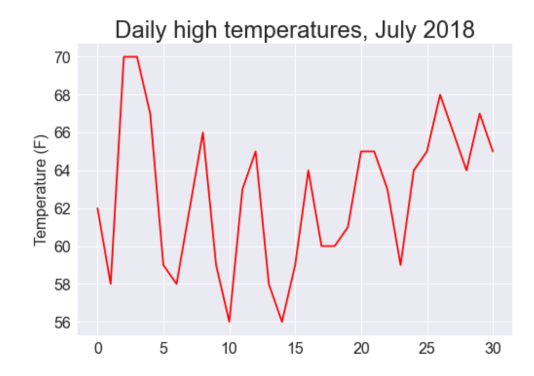
6 TMIN

[62, 58, 70, 70, 67, 59, 58, 62, 66, 59, 56, 63, 65, 58, 56, 59, 64, 60, 60, 61, 65, 65, 63, 59, 64, 65, 68, 66, 64, 67, 65]
```

Lập đồ thị dữ liệu biểu đồ nhiệt độ

```
# Plot the high temperatures.
plt.style.use('seaborn')
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(highs, c='red')

# Format plot.
plt.title("Daily high temperatures, July 2018", fontsize=24)
plt.xlabel('', fontsize=16)
plt.ylabel("Temperature (F)", fontsize=16)
plt.tick_params(axis='both', which='major', labelsize=16)
```



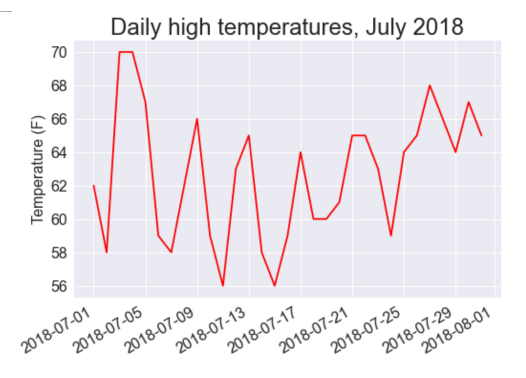
Module datetime

```
>>> from datetime import datetime
>>> first_date = datetime.strptime('2018-07-01', '%Y-%m-%d')
>>> print(first_date)
2018-07-01 00:00:00
```

Tham số	Ý nghĩa
%A	Weekday name, such as Monday
%В	Month name, such as January
%m	Month, as a number (01 to 12)
%d	Day of the month, as a number (01 to 31)
% Y	Four-digit year, such as 2019
%у	Two-digit year, such as 19
%Н	Hour, in 24-hour format (00 to 23)
% I	Hour, in 12-hour format (01 to 12)
%р	am or pm
%M	Minutes (00 to 59)
%S	Seconds (00 to 61)

Vẽ biểu đồ thời gian

```
with open(filename) as f:
    dates=[]
    highs=[]
    for row in reader:
        current date = datetime.strptime(row[2],'%Y-%m-%d')
        dates.append(current date)
        high=int(row[5])
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(dates,highs, c='red')
# Format plot.
plt.title("Daily
                    high
                            temperatures,
                                             July
                                                     2018",
fontsize=24)
plt.xlabel('', fontsize=16)
fig.autofmt xdate()
```

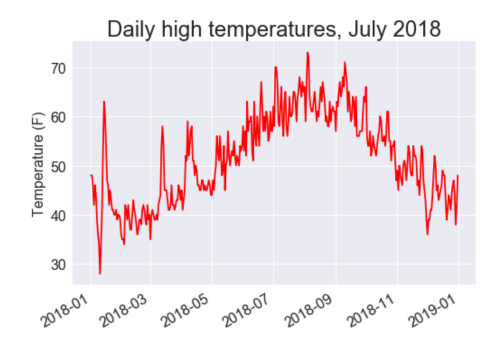


hàm fig.autofmt_xdate() để vẽ các nhãn của trục x theo đường chéo để tránh việc các nhãn này đè lên nhau

Vẽ một khung thời gian dài hơn

```
filename = 'data/sitka_weather_2018_simple.csv'
with open(filename) as f:
--snip--
# Format plot.
plt.title("Daily high temperatures - 2018", fontsize=24)
plt.xlabel('', fontsize=16)
--snip
```

Có hai phần thay đổi so với đoạn mã ở trên. Phần thứ nhất, chúng ta thay đổi tệp dữ liệu từ dữ liệu của tháng 7 thành dữ liệu của cả năm (file sitka_weather_2018_simple.csv). Phần thứ hai, chúng ta thay đổi tiêu đề của biểu đồ từ July -2018 thành 2018 (bỏ July).

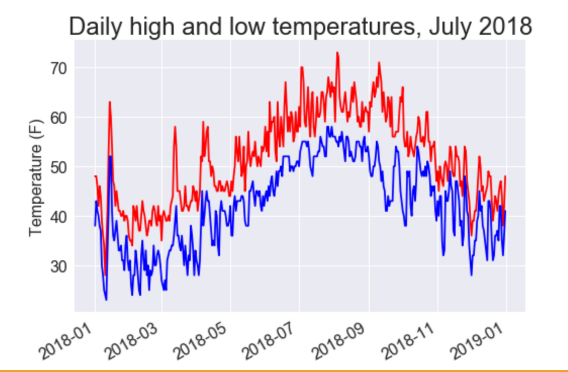


Vẽ biểu đồ chuỗi dữ liệu thứ hai

```
with open (filename) as f:
    reader=csv.reader(f)
    header row=next(reader)
    print(header row)
    for index, column_header in enumerate(header_row):
         print(index, column header)
    #get hight temperature from file
    dates=[]
    highs=[]
    lows=[]
    for row in reader:
        current date = datetime.strptime(row[2],'%Y-%m-%d')
        high=int(row[5])
        highs.append(high)
        dates.append(current date)
        low=int(row[6])
        lows.append(low)
# Plot the high temperatures.
```

```
plt.style.use('seaborn')
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(dates, highs, c='red')
ax.plot(dates, lows, c='blue')
```

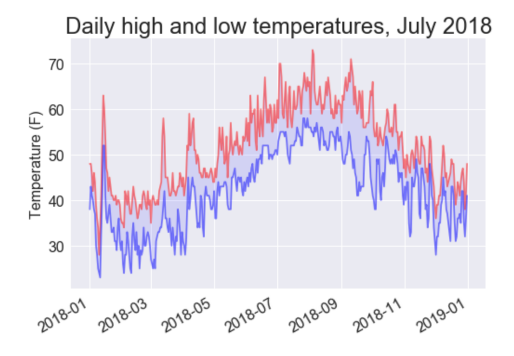
plt.title("Daily high and low temperatures, July 2018", fontsize=24)



Tô bóng một vùng trong biểu đồ

sử dụng phương thức fill_between(), phương thức này nhận một chuỗi giá trị x và hai chuỗi giá trị y và lấp đầy khoảng trống giữa hai chuỗi giá trị y:

```
--snip--
# Plot the high and low temperatures.
plt.style.use('seaborn')
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(dates, highs, c='red', alpha=0.5)
ax.plot(dates, lows, c='blue', alpha=0.5)
plt.fill_between(dates, highs, lows, facecolor='blue', alpha=0.1)
--snip-
```



Định dạng JSON

Trong phần này, ta sẽ tải xuống tập dữ liệu đại diện cho tất cả các trận động đất đã xảy ra trên thế giới trong tháng trước.

Sau đó, ta sẽ tạo một bản đồ hiển thị vị trí của những trận động đất này và mức độ quan trọng mỗi trận động đất đó.

Tải dữ liệu về động đất

Sao chép fle eq_1_day_m1.json vào thư mục đang lưu trữ dữ liệu cho các chương trình.

Các trận động đất được phân loại theo độ lớn của chúng trên thang độ Richter.

Chương trình này bao gồm dữ liệu cho tất cả các trận động đất với độ lớn M1 hoặc lớn hơn diễn ra trong 24 giờ qua (tại thời điểm của văn bản này).

Kiểm tra dữ liệu JSON

eq_1_day_m1.json

```
{"type":"FeatureCollection","metadata":{"generated":1550361461000,...
{"type":"Feature","properties":{"mag":1.2,"place":"11km NNE of Nor...
{"type":"Feature","properties":{"mag":4.3,"place":"69km NNW of Ayn...
{"type":"Feature","properties":{"mag":3.6,"place":"126km SSE of Co...
{"type":"Feature","properties":{"mag":2.1,"place":"21km NNW of Teh...
{"type":"Feature","properties":{"mag":4,"place":"57km SSW of Kakto...
--snip-
```

Sử dụng Web API

Git và Github

Yêu cầu dữ liệu sử dụng lệnh gọi API

https://api.github.com/search/repositories?q=language:python&sort=stars

```
"total count": 7485398,
"incomplete results": false,
"items": [
    "id": 83222441,
   "node id": "MDEwOlJlcG9zaXRvcnk4MzIyMjQ0MQ==",
    "name": "system-design-primer",
    "full name": "donnemartin/system-design-primer",
    "private": false.
    "owner": {
      "login": "donnemartin",
     "id": 5458997,
      "node id": "MDQ6VXNlcjU0NTg5OTc=",
      "avatar url": "https://avatars.githubusercontent.com/u/5458997?v=4",
      "gravatar id": "",
      "url": "https://api.github.com/users/donnemartin",
      "html url": "https://github.com/donnemartin",
      "followers_url": "https://api.github.com/users/donnemartin/followers",
      "following url": "https://api.github.com/users/donnemartin/following{/other user}",
      "gists url": "https://api.github.com/users/donnemartin/gists{/gist id}",
     "starred url": "https://api.github.com/users/donnemartin/starred{/owner}{/repo}",
      "subscriptions_url": "https://api.github.com/users/donnemartin/subscriptions",
      "organizations url": "https://api.github.com/users/donnemartin/orgs",
      "repos url": "https://api.github.com/users/donnemartin/repos",
      "events url": "https://api.github.com/users/donnemartin/events{/privacv}".
      "received events url": "https://api.github.com/users/donnemartin/received events",
      "type": "User",
      "site admin": false
```

Cài đặt Requests

\$ python -m pip install --user requests

Gói Requests cho phép một chương trình Python dễ dàng yêu cầu thông tin từ một trang web và kiểm tra phản hồi.

Dòng trên yêu cầu Python chạy mô-đun pip và cài đặt gói Requests vào thiết lập Python của người dùng hiện tại. Nếu ta sử dụng python3 hoặc một lệnh khác khi chạy chương trình hoặc cài đặt gói, hãy đảm bảo bạn sử dụng cùng một lệnh như trên.

Xử lý API Response

```
import requests
# Make an API call and store the response.
url = 'https://api.github.com/search/repositories?q=language:python&sort=stars'
headers = {'Accept': 'application/vnd.github.v3+json'}
r = requests.get(url, headers=headers)
print(f"Status code: {r.status code}")
# Store API response in a variable.
response dict = r.json()
# Process results.
print(response dict.keys())
Status code: 200
dict keys(['total count', 'incomplete results', 'items'])
```

Làm việc với từ điển Response

```
# Process results.
print(response dict.keys())
                                                                             Total repositories: 7486266
print(f"Total repositories: {response dict['total count']}")
                                                                             Repositories returned: 30
# Explore information about the repositories.
repo dicts = response dict['items']
                                                                            Keys: 74
print(f"Repositories returned: {len(repo dicts)}")
                                                                             archive url
# Examine the first repository.
                                                                             archived
repo dict = repo dicts[0]
                                                                             assignees url
print(f"\nKeys: {len(repo dict)}")
                                                                             blobs url
for key in sorted(repo dict.keys()):
                                                                             -snip-
    print(key)
```

Tổng hợp các kho hàng đầu

Giám sát giới hạn tốc độ API

Trực quan kho dữ liệu sử dụng Ploty

Tinh chỉnh biểu đồ Plotly