

Nội dung

Giới thiệu và cài đặt matplotlib

Vẽ biểu đồ đơn giản

Một số loại biểu đồ trong matplotlib

Bài tập

Giới thiệu matplotlib

- "matplotlib" là thư viện chuyên về vẽ biểu đồ, mở rộng từ numpy
- Có mục tiêu đơn giản hóa tối đa công việc vẽ biểu đồ để "chỉ cần vài dòng lệnh"
- Hỗ trợ rất nhiều loại biểu đồ, đặc biệt là các loại được sử dụng trong nghiên cứu hoặc kinh tế như biểu đồ dòng, đường, tần suất (histograms), phổ, tương quan, errorcharts, scatterplots,...
- Cấu trúc của matplotlib gồm nhiều phần, phục vụ cho các mục đích sử dụng khác nhau

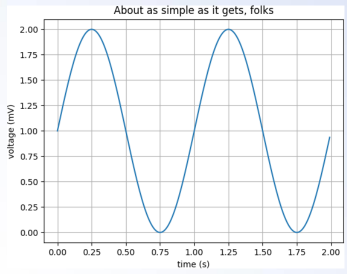
Giới thiệu matplotlib

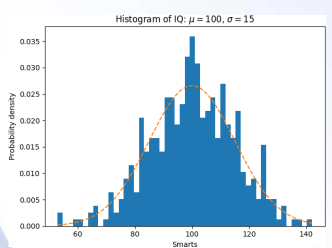
- Ngoài các API liên quan đến vẽ biểu đồ, matplotlib còn bao gồm một số interface: Object-Oriented API, The Scripting Interface (pyplot), The MATLAB Interface (pylab)
 - Cácinterface này giúp chúng ta thuận tiện trong việc thiết lập chỉ số trước khi thực hiện vẽ biểu đồ
 - Interface pylab hiện đã không còn được phát triển
 - Hầu hết các ví dụ trong slide này đều sử dụng pyplot
 - Sử dụng Object-Oriented API hoặc trực tiếp các API của matplotlib sẽ cho phép can thiệp sâu hơn vào việc vẽ biểu đồ (hầu hết project sẽ không có nhu cầu này)

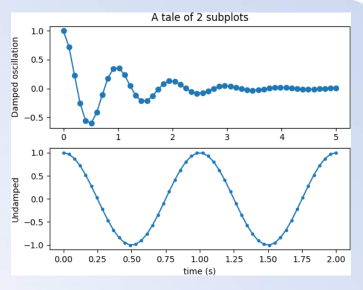
Cài đặt: "pip install matplotlib"

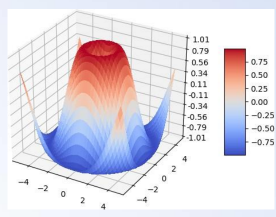
```
C:\Users\XuanNam\Downloads>pip install matplotlib
Collecting matplotlib
 Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/bf/b9/485032835e979ee11d514bb3b9b0543a
928b8b96c099c178aeab1d2ba861/matplotlib-2.2.2-cp36-cp36m-win amd64.whl (8.7MB)
    100% I
                                           8.7MB 3.3MB/s
Requirement already satisfied: pyparsing!=2.0.4,!=2.1.2,!=2.1.6,>=2.0.1 in c:\dev\python36\l
ib\site-packages (from matplotlib) (2.2.0)
Collecting cycler>=0.10 (from matplotlib)
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/f7/d2/e07d3ebb2bd7af696440ce7e754c59dd
546ffelbbe732c8ab68b9c834e61/cycler-0.10.0-py2.py3-none-any.whl
Collecting kiwisolver>=1.0.1 (from matplotlib)
 Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/44/72/16630c3392eba03788ad87949390516b
bc488e8e118047a3b824631d21a6/kiwisolver-1.0.1-cp36-none-win amd64.whl (57kB)
    100% |
                                          | 61kB 4.0MB/s
Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.1 in c:\dev\python36\lib\site-packages (fr
om matplotlib) (2.7.2)
Requirement already satisfied: six>=1.10 in c:\dev\python36\lib\site-packages (from matplotl
ib) (1.11.0)
Requirement already satisfied: numpy>=1.7.1 in c:\dev\python36\lib\site-packages (from matpl
otlib) (1.14.3)
Requirement already satisfied: pytz in c:\dev\python36\lib\site-packages (from matplotlib)
2018.4)
Requirement already satisfied: setuptools in c:\dev\python36\lib\site-packages (from kiwisol
ver >= 1.0.1 - matplotlib) (28.8.0)
Installing collected packages: cycler, kiwisolver, matplotlib
Successfully installed cycler-0.10.0 kiwisolver-1.0.1 matplotlib-2.2.2
```

Một số biểu đồ vẽ bằng matplotlib

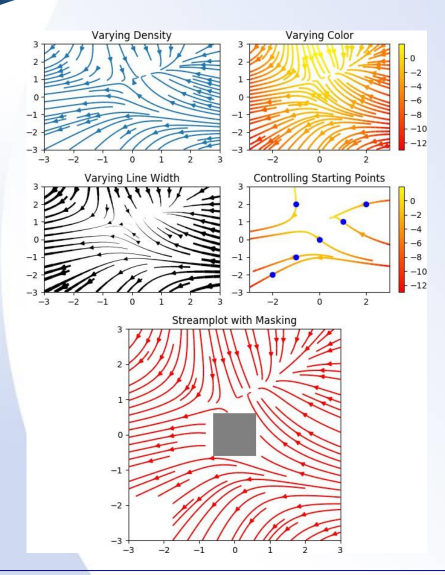


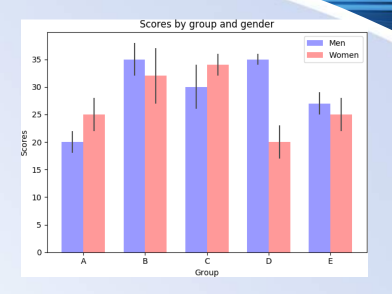


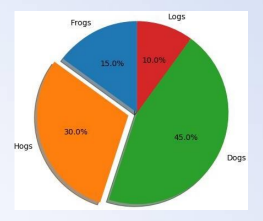




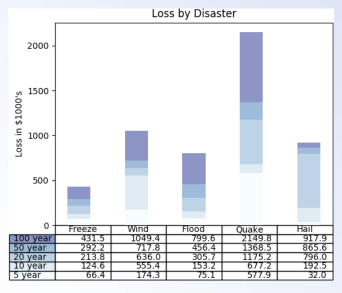
Một số biểu đồ vẽ bằng matplotlib

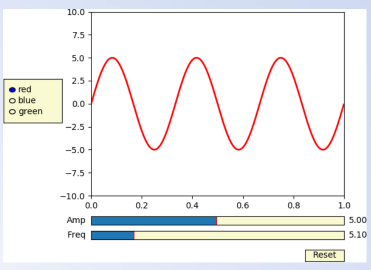


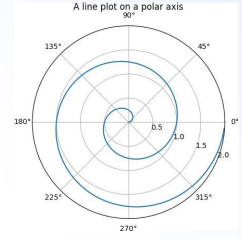


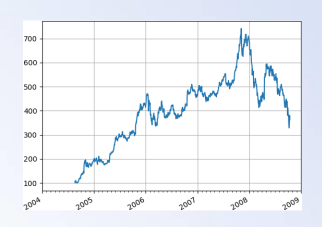


Một số biểu đồ vẽ bằng matplotlib









Ví dụ: vẽ biểu đồ $y = x^2$

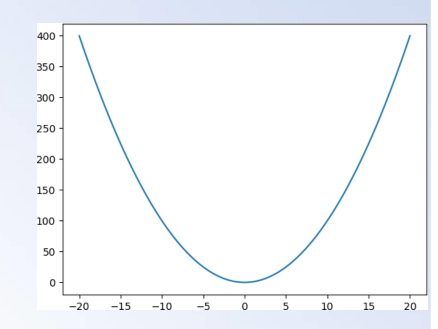
```
import numpyas np # thư viện numpy # import matplotlib.pyplot as plt thư viện pyplot
```

```
# chia đoạn từ -20 đến 20 thành 1000 đoạn x
= np.linspace(-20, 20, 1000)

# tính y
y = x * x

ye biểu đồ tương quan giữa x vày
plt.plot(x, y)

# hiển thị biểu đồ
```



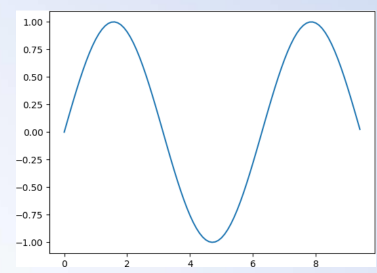
plt.show()

Ví dụ: vẽ biểu đồ hình sin

```
import numpyas np # thư viện numpy # import matplotlib.pyplot as plt thư viện pyplot
```

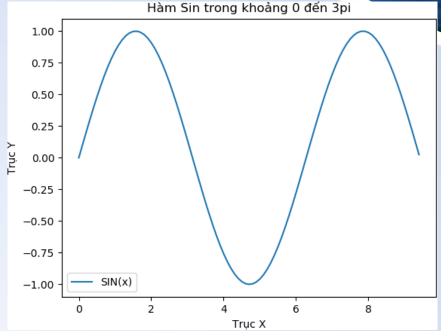
```
# chia đoạn từ 0 đến 3\pi thành các đoạn con 0.1 x = np.arange(0, 3 * np.pi, 0.1) # tính sin tương ứng với từng phần tử của x y = np.sin(x)
```

vẽ biểu đồ tương quan giữa x và y
plt.plot(x, y)
hiển thị biểu đồ
plt.show()



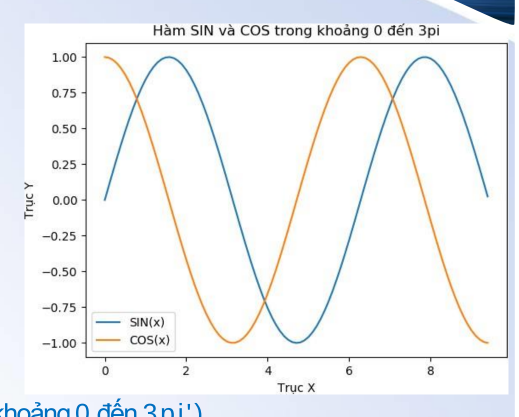
Ví dụ: vẽ biểu đồ hình sin

```
import numpyas np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.arange(0, 3 * np.pi, 0.1)
y = np.sin(x)
                                        -0.25
                                        -0.75
plt.plot(x, y)
# các thông tin bổ sung cho biểu đồ
plt.xlabel('Truc X')
plt.ylabel('Truc Y')
plt.title('Hàm Sin trong khoảng 0 đến 3pi')
plt.legend(['SIN(x)'])
plt.show()
```



Ví dụ: vẽ biểu đồ hình sin và cos

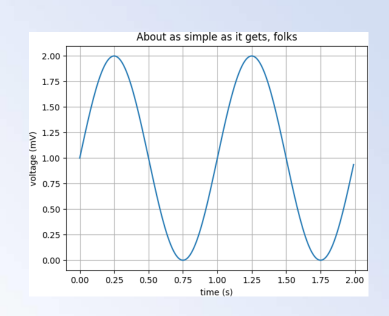
```
import numpyas np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.arange(0, 3 * np.pi, 0.1)
y_{sin} = np.sin(x)
y_{cos} = np.cos(x)
plt.plot(x, y_sin)
plt.plot(x, y_cos)
plt.xlabel('Truc X')
plt.ylabel('Truc Y')
```



Các bước vẽ biểu đồ với matplotlib

- Điều kiện cần: đã có sẵn dữ liệu
- Cóthể có 4 bước cơ bản:
 - 1. Chọn loại biểu đồ phù hợp
 - Tùy thuộc rất nhiều vào loại dữ liệu
 - Tùy thuộc vào mục đích sử dụng của người dùng
 - 2. Thiết lập các thông số cho biểu đồ
 - Thông số của các trục, ý nghĩa, tỉ lệ chia,...
 - Các điểm nhấn trên bản đồ
 - Góc nhìn, mẫu tô, màu và các chi tiết khác
 - Cácthông tin bổ sung
 - 3. Vẽ biểu đồ
 - 4. Luura file

- Biểu đồ thể hiện tương quan giữa Xvà Y
- Cú pháp:
 - plot([x], y, [fmt], data=None, **kwargs)
 - plot([x], y, [fmt], [x2], y2, [fmt2], ..., **kwargs)
- "fmt" là quy cách vẽ đường
- "data" là nhãn của dữ liệu
- **kwargs: tham số vẽ đường
- Vẽ nhiều lần trên một biểu đồ
- Kết quả trả về là một list các đối tượng Line2D

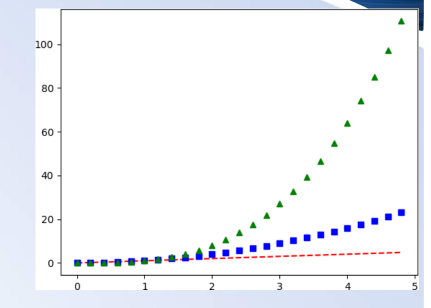


- "fmt" gồm 3 phần fmt='[color][marker][line]"
- [color] viết tắt tên màu:
 - 'b' −blue
 - 'g' green
 - 'r' -red
 - 'c' − cyan
 - 'm' magenta
 - 'y' −yellow
 - 'b' −black
 - 'w' −white
 - #rrggbb chỉ ra mã màu theo hệ RGB

- [marker] cách đánh dấu dữ liệu:
 - 'o' − hình tròn
 - 'v' tam giác xuống ('^', '<', '>')
 - '*' − ngôi sao
 - '.' chấm
 - 'p' − ngũ giác
 - ...
- [line] cách vẽ đường:
 - '-' nét liền
 - '--' nét đứt
 - '-.' gạch chấm
 - ':' đường chấm

```
import numpyas np
import matplotlib.pyplot as plt

# chia đoạn 0-5 thành các bước 0.2
t = np.arange(0., 5., 0.2)
```



```
# Vẽ 3 đường:
```

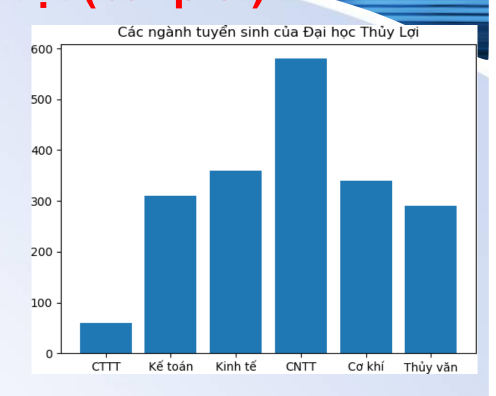
- # mau do nét dút: y = x
- # màu xanh dương, đánh dấu ô vuông: y = x^2 #
- màu xanh lá, đánh dấu tam giác: y = x^3

```
plt.plot(t, t, 'r--', t, t**2, 'bs', t, t**3, 'g^')
plt.show()
```

Một số loại biểu đồ trong matplotlib Biểu đồ dạng cột (bar plot)

import matplotlib.pyplot as plt

```
D= { 'CTTT': 60,
 'Kế toán': 310,
 'Kinh tế': 360,
 'CNTT': 580,
 'Cơ khí': 340,
 'Thủy văn': 290 }
```



```
plt.bar(range(len(D)), D.values(), align='center')
plt.xticks(range(len(D)), D.keys())
plt.title('Các ngành tuyển sinh của Đại học Thủy Lợi')
plt.show()
```

Biểu đồ dạng cột (bar plot)

import matplotlib.pyplot as plt

```
D= { 'CTTT': 60,

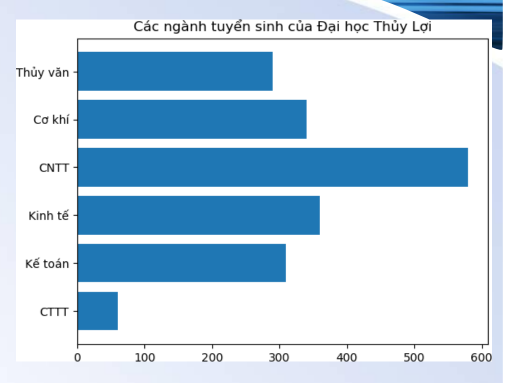
'Kế toán': 310,

'Kinh tế': 360,

'CNTT': 580,

'Cơ khí': 340,

'Thủy văn': 290 }
```



```
plt.barh(range(len(D)), list(D.values()))
plt.yticks(range(len(D)), D.keys())
plt.title('Các ngành tuyển sinh của Đại học Thủy Lợi')
plt.show()
```

Một số loại biểu đồ trong matplotlib Biểu đồ dạng cột (bar plot)

import matplotlib.pyplot as plt

```
plt.bar([1,3,5,7,9],[5,2,7,8,2], label="One")
plt.bar([2,4,6,8,10],[8,6,2,5,6], label="Two", color='g')
```

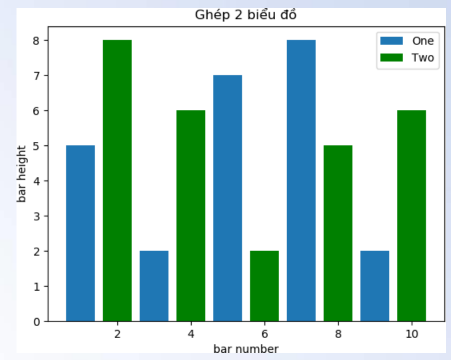
plt.legend()

plt.xlabel('bar number')

plt.ylabel('bar height')

plt.title('Ghép 2 biểu đồ')

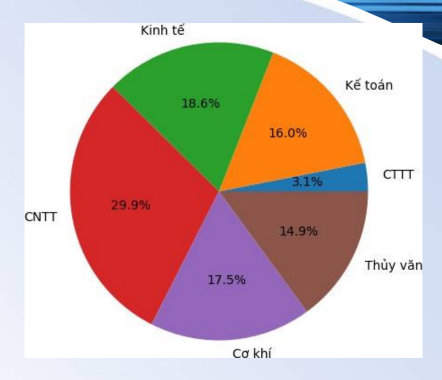
plt.show()



Biểu đồ bánh (pie chart)

import matplotlib.pyplot as plt

```
D= { 'CTTT': 60,
 'Kế toán': 310,
 'Kinh tế': 360,
 'CNTT': 580,
 'Cơ khí': 340,
 'Thủy văn': 290 }
```



```
plt.pie(D.values(), labels=D.keys(), autopct='%1.1f%%')
plt.axis('equal') # truc x = truc y

plt.show()
```

Một số chức năng hữu ích

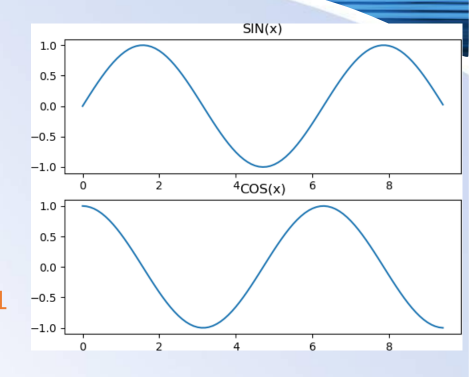
Chia thành các biểu đồ con

```
import numpyas np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
x = np.arange(0, 3 * np.pi, 0.1)
y_{sin} = np.sin(x)
y_{cos} = np.cos(x)
```

```
plt.subplot(2, 1, 1) # biểu đồ 1
plt.plot(x, y_sin)
plt.title('SIN(x)')
plt.subplot(2, 1, 2) # biểu đồ 2
plt.plot(x, y_cos)
plt.title('COS(x)')
plt.show()
```



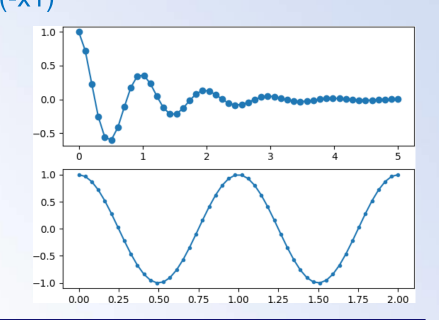


Một số chức năng hữu ích

Chia thành các biểu đồ con

import numpyas np import matplotlib.pyplot as plt

```
x1 = np.linspace(0.0, 5.0)
x2 = np.linspace(0.0, 2.0)
y1 = np.cos(2 * np.pi * x1) * np.exp(-x1)
y2 = np.cos(2 * np.pi * x2)
plt.subplot(2, 1, 1)
plt.plot(x1, y1, 'o-')
plt.subplot(2, 1, 2)
plt.plot(x2, y2, '.-')
plt.show()
```



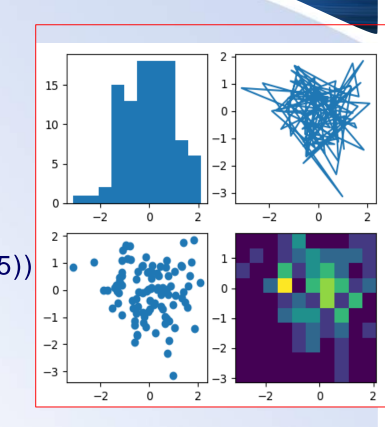
Một số chức năng hữu ích

Chia thành các biểu đồ con

import matplot lib.pyplot as plt import numpy as np

```
np.random.seed (19680801)
data = np.rand om.randn(2, 100)
```

```
fig, axs = plt .subplots(2, 2, figsize=(5, 5))
axs[0, 0].hist (data[0])
axs[1, 0].scat ter(data[0], data[1])
axs[0, 1].plot (data[0], data[1])
axs[1, 1].hist 2d(data[0], data[1])
```



plt.show()

Một số chức năng hữu ích Nén ảnh

import matplotlib.pyplot as plt import matplotlib.image as mpimg

image = mpimg.imread("txnam.png")

fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(5, 5))

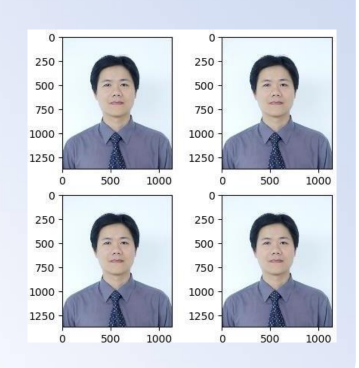
axs[0, 0].imshow(image)

axs[1, 0].imshow(image)

axs[0, 1].imshow(image)

axs[1, 1].imshow(image)

plt.show()



Một số chức năng hữu ích Lưu biểu đồ ra file

```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.image as mping
image = mpimg.imread("txnam.png")
fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(5, 5))
axs[0, 0].imshow(image)
axs[1, 0].imshow(image)
axs[0, 1].imshow(image)
axs[1, 1].imshow(image)
plt.savefig('1.png')
plt.savefig('1.pdf')
```

