Python 数据科学 速查表

Matplotlib

Matplotlib

Matplotlib 是 Python 的二维绘图库,用于生成符合出版质量或 跨平台交互环境的各类图形。



1) 准备数据

参阅 列表与 NumPy

<u>一维数据</u>

```
>>> import numpy as np
>>> x = np.linspace(0, 10, 100)
>>> y = np.cos(x)
>>> z = np.sin(x)
```

二维数据或图片

```
>>> data = 2 * np.random.random((10, 10))
>>> data2 = 3 * np.random.random((10, 10))
>>> Y, X = np.mgrid[-3:3:100j, -3:3:100j]
>>> U = -1 - X**2 + Y
>>> V = 1 + X - Y**2
>>> from matplotlib.cbook import get_sample_data
>>> img = np.load(get sample data('axes grid/bivariate normal.npy'))
```

つ) 绘制图形

```
>>> import matplotlib.pyplot as plt
```

画布

```
>>> fig = plt.figure()
>>> fig2 = plt.figure(figsize=plt.figaspect(2.0))
```

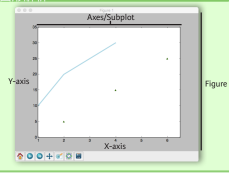
坐标轴

图形是以坐标轴为核心绘制的,大多数情况下,子图就可以满足需求。子图是栅格系统的坐标轴。

```
>>> fig.add_axes()
>>> ax1 = fig.add_subplot(221) # row-col-num
>>> ax3 = fig.add_subplot(212)
>>> fig3, axes = plt.subplots(nrows=2,ncols=2)
>>> fig4, axes2 = plt.subplots(ncols=3)
```

图形解析与工作

图形解析



丁作流

Matplotlib 绘图的基本步骤:

```
1 准备数据 2 创建图形 3 绘图 4 自定义设置 5 保存图形 6 显示图形
```

4) 自定义图形

<u>颜色、色条与色彩表</u>

【标记

```
>>> fig, ax = plt.subplots()
>>> ax.scatter(x,y,marker=".")
>>> ax.plot(x,y,marker="o")
```

线型

```
>>> plt.plot(x,y,linewidth=4.0)
>>> plt.plot(x,y,ls='solid')
>>> plt.plot(x,y,ls='-')
>>> plt.plot(x,y,ls='-')
>>> plt.plot(x,y,'--',x**2,y**2,'--')
>>> plt.setp(lines,color='r',linewidth=4.0)
```

文本与标注

〔数学符号

```
>>> plt.title(r'$sigma_i=15$', fontsize=20)
```

(尺寸限制、图例和布局 尺寸限制与自动调整

>>> ax.axis('equal')

 \Rightarrow ax.margins(x=0.0,y=0.1)

```
>>> ax.set(xlim=[0,10.5],ylim=[-1.5,1.5])
                                               设置x轴与y轴的限制
                                               设置x轴的限制
>>> ax.set xlim(0,10.5)
                                               设置标题与x、y轴的标签
>>> ax.set(title='An Example Axes',
          vlabel='Y-Axis',
          xlabel='X-Axis')
                                               自动选择最佳的图例位置
>>> ax.legend(loc='best')
                                               手动设置X轴刻度
>>> ax.xaxis.set(ticks=range(1,5),
                ticklabels=[3,100,-12,"foo"])
                                               设置Y轴长度与方向
>>> ax.tick params(axis='y',
                 direction='inout',
                  length=10)
```

子图间距

```
>>> fig3.subplots_adjust(wspace=0.5, hspace=0.3, left=0.125, right=0.9, top=0.9, bottom=0.1)
>>> fig.tight_layout()
坐标轴边线
>>> ax1.spines['top'].set visible(False)
```

调整子图间距

设置画布的子图布局

添加内边距 将图形纵横比设置为1

隐藏顶部坐标轴线 设置底部边线的位置为outward

3)绘图例程

【一维数据

```
>>> fig, ax = plt.subplots()
>>> lines = ax.plot(x,y)
>>> ax.scatter(x,y)
>>> axes[0,0].bar([1,2,3],[3,4,5])
>>> axes[1,0].barh([0.5,1,2.5],[0,1,2])
>>> axes[1,1].axhline(0.45)
>>> axes[0,1].axvline(0.65)
>>> ax.fill(x,y,color='blue')
>>> ax.fill between(x,y,color='yellow')
```

| 向量均

>>>	axes[0,1].arrow(0,0,0.5,0.5)	为坐标轴添加箭头
>>>	axes[1,1].quiver(y,z)	二维箭头 二维箭头
>>>	axes[0,1].streamplot(X,Y,U,V)	二维箭头

>>>	<pre>ax1.hist(y) ax3.boxplot(y) ax3.violinplot(z)</pre>	直方图 箱形图 小提琴图

数据分布

|二维数据或图片 |>>> fig, ax = plt.subplots()

>>>	im	=	ax.imshow	
				cmap='gist earth',
				interpolation='nearest'
				vmin=-2,
				7m 2x=2)

色彩表或RGB数组

>>>	axes2[0].pcolor(data2)
>>>	axes2[0].pcolormesh(data)
>>>	CS = plt.contour(Y, X, U)
>>>	axes2[2].contourf(data1)
>>>	axes2[2] = ax.clabel(CS)

二维数组伪彩色图 二维数组等高线伪彩色图 等高线图 等高线图标签

(5)保

保存画布

>>> ax1.spines['bottom'].set position(('outward',10))

>>> plt.savefig('foo.png') 保存诱明画布

>>> plt.savefig('foo.png', transparent=True)

6 显示图形

>>> plt.show()

坐闭与清险

>>>	plt.cla()	清除坐标轴
>>>	plt.clf()	清除画布
>>>	plt.close()	学闭窗口

原文作者

DataCamp
Learn Python for Data Science Interactively

