Python绘图库Matplotlib入门教程

© Posted on Apr 6, 2018

natplotlib (http://giangbo.space/tags/#matplotlib)

Matplotlib是一个Python语言的2D绘图库,它支持各种平台,并且功能强大,能够轻易绘制出各种专业的图像。本文是对它的一个入门教

- 运行环境
- 介绍
 - 。入门代码示例
- 一次绘制多个图形
 - 。 多个figure
 - 。 多个subplot
- 常用图形示例
 - 。线性图
 - 。 散点图
 - 。饼状图
 - 。 条形图
 - 。直方图
- 结束语
- 参考资料与推荐读物

运行环境

由于这是一个Python语言的软件包,因此需要你的机器上首先安装好Python语言的环境。关于这一点,请自行在网络上搜索获取方法。 关于如何安装Matplotlib请参见这里: Matplotlib Installing (https://matplotlib.org/users/installing.html)。

笔者推荐大家通过pip的方式进行安装,具体方法如下:

sudo pip3 install matplotlib

本文中的源码和测试数据可以在这里获取: matplotlib tutorial (https://github.com/paulQuei/matplotlib tutorial)

本文的代码示例会用到另外一个Python库: NumPy (http://numpy.org)。建议读者先对NumPy (http://numpy.org)有一定的熟悉,我之前也写 过一个NumPy的基础教程,参见这里: Python 机器学习库 NumPy 教程 (/2018-01-06/AI_NumPy_Tutorial/)。

本文的代码在如下环境中测试:

- Apple OS X 10.13
- Python 3.6.3
- matplotlib 2.1.1
- numpy 1.13.3

介绍

Matplotlib适用于各种环境,包括:

- Python脚本
- · IPython shell
- Jupyter (http://jupyter.org/index.html) notebook
- Web应用服务器
- 用户图形界面工具包

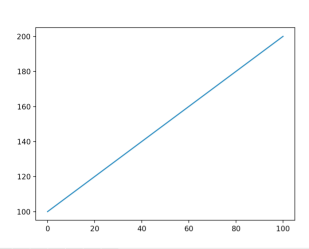
使用Matplotlib,能够的轻易生成各种类型的图像,例如:直方图,波谱图,条形图,散点图等。并且,可以非常轻松的实现定制。

入门代码示例

下面我们先看一个最简单的代码示例,让我们感受一下Matplotlib是什么样的:

```
# test.py
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
data = np.arange(100, 201)
plt.plot(data)
plt.show()
```

这段代码的主体逻辑只有三行,但是它却绘制出了一个非常直观的线性图,如下所示:



$A \leftarrow \rightarrow + Q = \Box$

对照着这个线形图,我们来讲解一下三行代码的逻辑:

- 1. 通过 np.arange(100, 201) 生成一个[100, 200]之间的整数数组,它的值是: [100, 101, 102, ..., 200]
- 2. 通过 matplotlib.pyplot 将其绘制出来。很显然,绘制出来的值对应了图中的纵坐标(y轴)。而matplotlib本身为我们设置了图形的 横坐标(x轴): [0,100], 因为我们刚好有100个数值
- 3. 通过 plt.show() 将这个图形显示出来

这段代码非常的简单,运行起来也是一样。如果你已经有了本文的运行环境,将上面的代码保存到一个文本文件中(或者通过Github (https://github.com/paulQuei/matplotlib_tutorial)获取本文的源码),然后通过下面的命令就可以在你自己的电脑上看到上面的图形了:

python3 test.py

注1:后面的教程中,我们会逐步讲解如何定制图中的每一个细节。例如:坐标轴,图形,着色,线条样式,等等。

注2: 如果没有必要,下文的截图会去掉图形外侧的边框,只保留图形主体。

一次绘制多个图形

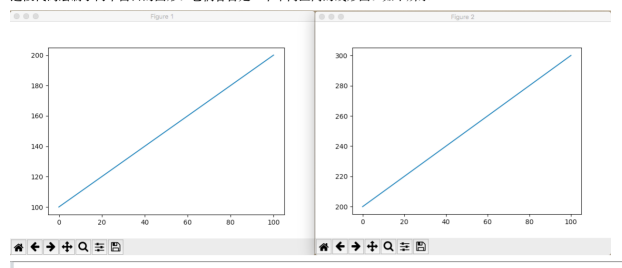
有些时候,我们可能希望一次绘制多个图形,例如:两组数据的对比,或者一组数据的不同展示方式等。 可以通过下面的方法创建多个图形:

多个figure

可以简单的理解为一个 figure 就是一个图形窗口。 matplotlib.pyplot 会有一个默认的 figure, 我们也可以通过 plt.figure() 创建更多 个。如下面的代码所示:

```
# figure.py
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
data = np.arange(100, 201)
plt.plot(data)
data2 = np.arange(200, 301)
plt.figure()
plt.plot(data2)
plt.show()
```

这段代码绘制了两个窗口的图形,它们各自是一个不同区间的线形图,如下所示:



注: 初始状态这两个窗口是完全重合的。

多个subplot

有些情况下,我们是希望在同一个窗口显示多个图形。此时就这可以用多个subplot。下面是一段代码示例:

```
# subplot.py
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
data = np.arange(100, 201)
plt.subplot(2, 1, 1)
plt.plot(data)
data2 = np.arange(200, 301)
plt.subplot(2, 1, 2)
plt.plot(data2)
plt.show()
```

这段代码中,除了 subplot 函数之外都是我们熟悉的内容。 subplot 函数的前两个参数指定了subplot数量,即:它们是以矩阵的形式来分 割当前图形,两个整数分别指定了矩阵的行数和列数。而第三个参数是指矩阵中的索引。

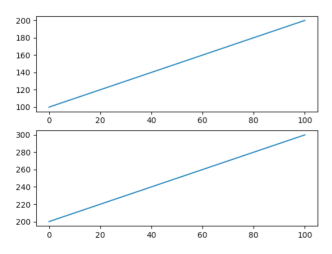
因此,下面这行代码指的是: 2行1列subplot中的第1个subplot。

```
plt.subplot(2, 1, 1)
```

下面这行代码指的是: 2行1列subplot中的第2个subplot。

```
plt.subplot(2, 1, 2)
```

所以这段代码的结果是这个样子:



subplot 函数的参数不仅仅支持上面这种形式,还可以将三个整数(10之内的)合并一个整数。例如: 2, 1, 1 可以写成 211 , 2, 1, 2 可以写成 212。

因此,下面这段代码的结果是一样的:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
data = np.arange(100, 201)
plt.subplot(211)
plt.plot(data)
data2 = np.arange(200, 301)
plt.subplot(212)
plt.plot(data2)
plt.show()
```

subplot 函数的详细说明参见这里: matplotlib.pyplot.subplot (https://matplotlib.org/api/ as gen/matplotlib.pyplot.subplot.html#matplotlib.pyplot.subplot)

常用图形示例

Matplotlib可以生成非常多的图形式样,多到令人惊叹的地步。大家可以在这里: Matplotlib Gallery (https://matplotlib.org/gallery/index.html) 感受一下。

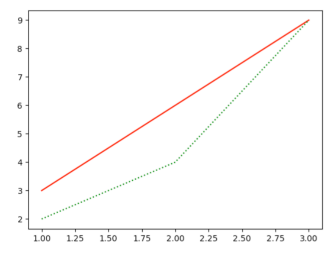
本文作为第一次的入门教程、我们先来看看最常用的一些图形的绘制。

线性图

前面的例子中,线性图的横轴的点都是自动生成的,而我们很可能希望主动设置它。另外,线条我们可能也希望对其进行定制。看一下下 面这个例子:

```
# plot.py
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1, 2, 3], [3, 6, 9], '-r')
plt.plot([1, 2, 3], [2, 4, 9], ':g')
plt.show()
```

这段代码可以让我们得到这样的图形:



这段代码说明如下:

- 1. plot 函数的第一个数组是横轴的值,第二个数组是纵轴的值,所以它们一个是直线,一个是折线;
- 2. 最后一个参数是由两个字符构成的,分别是线条的样式和颜色。前者是红色的直线,后者是绿色的点线。关于样式和颜色的说明请 参见 plot 函数的API Doc: matplotlib.pyplot.plot (https://matplotlib.org/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.plot.html#matplotlib.pyplot.plot)

散点图

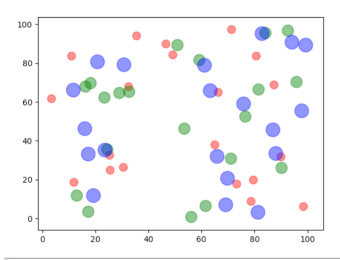
scatter 函数用来绘制散点图。同样,这个函数也需要两组配对的数据指定x和y轴的坐标。下面是一段代码示例:

```
# scatter.py
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
N = 20
plt.scatter(np.random.rand(N) * 100,
            np.random.rand(N) * 100.
            c='r', s=100, alpha=0.5)
plt.scatter(np.random.rand(N) * 100,
            np.random.rand(N) * 100,
            c='g', s=200, alpha=0.5)
plt.scatter(np.random.rand(N) * 100,
            np.random.rand(N) * 100,
            c='b', s=300, alpha=0.5)
plt.show()
```

这段代码说明如下:

- 1. 这幅图包含了三组数据,每组数据都包含了20个随机坐标的位置
- 2. 参数 c 表示点的颜色, s 是点的大小, alpha 是透明度

这段代码绘制的图形如下所示:



scatter 函数的详细说明参见这里: matplotlib.pyplot.scatter (https://matplotlib.org/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.scatter.html#matplotlib.pyplot.scatter)

饼状图

pie 函数用来绘制饼状图。饼状图通常用来表达集合中各个部分的百分比。

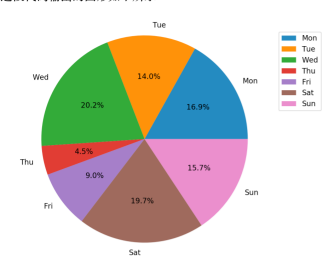
```
# pie.py
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
labels = ['Mon', 'Tue', 'Wed', 'Thu', 'Fri', 'Sat', 'Sun']
data = np.random.rand(7) * 100
plt.pie(data, labels=labels, autopct='%1.1f%%')
plt.axis('equal')
plt.legend()
plt.show()
```

这段代码说明如下:

- 1. data 是一组包含7个数据的随机数值
- 2. 图中的标签通过 labels 来指定
- 3. autopct 指定了数值的精度格式
- 4. plt.axis('equal')设置了坐标轴大小一致

5. plt.legend() 指明要绘制图例(见下图的右上角)

这段代码输出的图形如下所示:



pie 函数的详细说明参见这里: matplotlib.pyplot.pie (https://matplotlib.org/api/ as gen/matplotlib.pyplot.pie.html? highlight=pie#matplotlib.pyplot.pie)

条形图

bar 函数用来绘制条形图。条形图常常用来描述一组数据的对比情况,例如: 一周七天,每天的城市车流量。

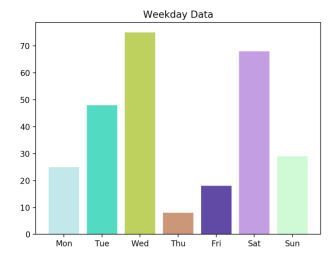
```
下面是一个代码示例:
```

```
# bar.py
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
N = 7
x = np.arange(N)
data = np.random.randint(low=0, high=100, size=N)
colors = np.random.rand(N * 3).reshape(N, -1)
labels = ['Mon', 'Tue', 'Wed', 'Thu', 'Fri', 'Sat', 'Sun']
plt.title("Weekday Data")
plt.bar(x, data, alpha=0.8, color=colors, tick_label=labels)
plt.show()
```

这段代码说明如下:

- 1. 这幅图展示了一组包含7个随机数值的结果,每个数值是[0,100]的随机数
- 2. 它们的颜色也是通过随机数生成的。 np. random. rand(N * 3). reshape(N, -1) 表示先生成21(N x 3)个随机数,然后将它们组装成7 行,那么每行就是三个数,这对应了颜色的三个组成部分。如果不理解这行代码,请先学习一下Python 机器学习库 NumPy 教程 (/2018-01-06/AI NumPy Tutorial/)
- 3. title 指定了图形的标题, labels 指定了标签, alpha 是透明度

这段代码输出的图形如下所示:



bar 函数的详细说明参见这里: matplotlib.pyplot.bar (https://matplotlib.org/api/ as gen/matplotlib.pyplot.bar.html? highlight=bar#matplotlib.pyplot.bar)

直方图

hist 函数用来绘制直方图。直方图看起来是条形图有些类似。但它们的含义是不一样的,直方图描述了数据中某个范围内数据出现的频 度。这么说有些抽象,我们通过一个代码示例来描述就好理解了:

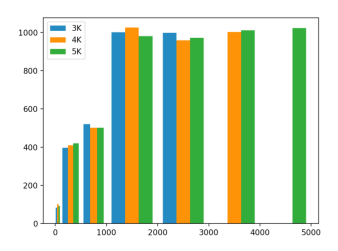
```
# hist.py
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
data = [np.random.randint(0, n, n) for n in [3000, 4000, 5000]]
labels = ['3K', '4K', '5K']
bins = [0, 100, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000]
plt.hist(data, bins=bins, label=labels)
plt.legend()
plt.show()
```

上面这段代码中,[np.random.randint(0, n, n) for n in [3000, 4000, 5000]] 生成了包含了三个数组的数组,这其中:

- 第一个数组包含了3000个随机数,这些随机数的范围是[0,3000]
- 第二个数组包含了4000个随机数,这些随机数的范围是[0,4000]
- 第三个数组包含了5000个随机数,这些随机数的范围是[0,5000)

bins数组用来指定我们显示的直方图的边界,即: [0,100)会有一个数据点,[100,500)会有一个数据点,以此类推。所以最终结果一共会 显示7个数据点。同样的,我们指定了标签和图例。

这段代码的输出如下图所示:



在这幅图中,我们看到,三组数据在3000以下都有数据,并且频度是差不多的。但蓝色条只有3000以下的数据,橙色条只有4000以下的数 据。这与我们的随机数组数据刚好吻合。

hist 函数的详细说明参见这里: matplotlib.pyplot.hist (https://matplotlib.org/api/ as gen/matplotlib.pyplot.hist.html? highlight=hist#matplotlib.pyplot.hist)

结束语

通过本文,我们已经知道了Matplotlib的大致使用方法和几种最基本的图形的绘制方式。

需要说明的是,由于是入门教程,因此本文中我们只给出了这些函数和图形最基本的使用方法。但实际上,它们的功能远不止这么简单。 因此本文中我们贴出了这些函数的API地址以便读者进一步的研究。

在后面的文章中, 我们会看到更多深入的内容, 敬请期待。

参考资料与推荐读物

- Matplotlib官方网站 (https://matplotlib.org)
- Python for Data Analysis (https://www.amazon.com/Python-Data-Analysis-Wrangling-IPython/dp/1491957662/)

如果你喜欢我写的文章,说不定我写的书:《深入剖析Android新特性》(https://detail.tmall.com/item.htm?id=569265656239)也会对你有帮 助。

Error: Comments Not Initialized

(https://github.com/login/oauth/authorize?scope=public_repo&redirect_uri=http%3A%2F%2Fqiangbo.space%2F2018-04-06%2Fmatplotlib 11%2F%3Fnsukey%3DXcwkgc4GYq\$i85a8a9X7o7nhBJOVzpdvKIMkyB9q4IFP3U2IQUxlomGXPiWFEcvJeou4UCknF%252B50DU\$v1M78vkM8b%252Fw

3jvNTP%252BPFR2CQ02mn7btinXUVirD%252Fb4szqQFBscfqZ&client_id=bf1b0aa225a72374a117&client_secret=7e9803a950ce89d372e3dd314ac56f610a841503}

Leave a comment

Styling with Markdown is supported (https://guides.github.com/features/mastering-markdown/)

Comment

Powered by Gitment (https://github.com/imsun/gitment)

:≡ Contents

- 运行环境
- 介绍
 - 。 入门代码示例
- 一次绘制多个图形
 - 。 多个figure
 - 。 多个subplot
- 常用图形示例
 - 。 线性图
 - 。 散点图
 - 。饼状图
 - 。条形图 。 直方图
- 结束语
- 参考资料与推荐读物

© qiangbo.space (http://qiangbo.space/)