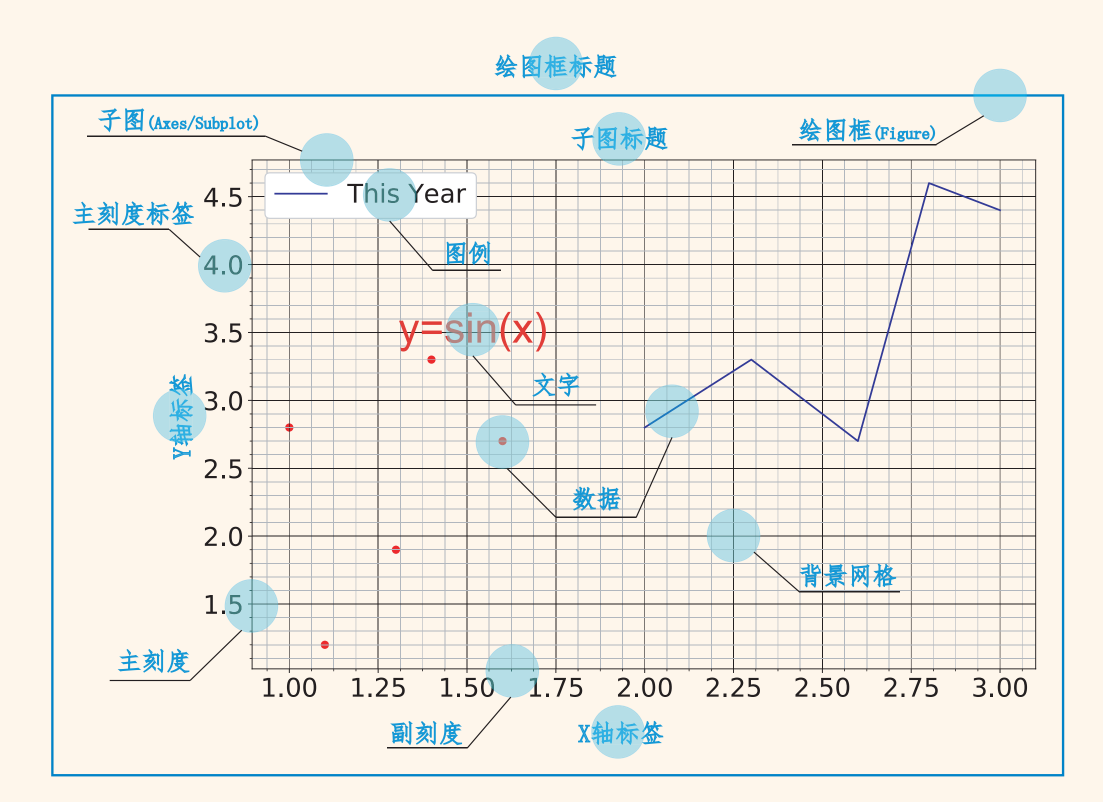
少数据隐含

matplatlib

Matplotlib是Python中一个非常有名的绘图包, 它能快速绘制具有印刷品质的图形, 并且支持跨 平台运行和交互式操作.

导入包 (matplotlib 2.1.1) import matplotlib.pyplot as plt

图形的各元素名称如下:



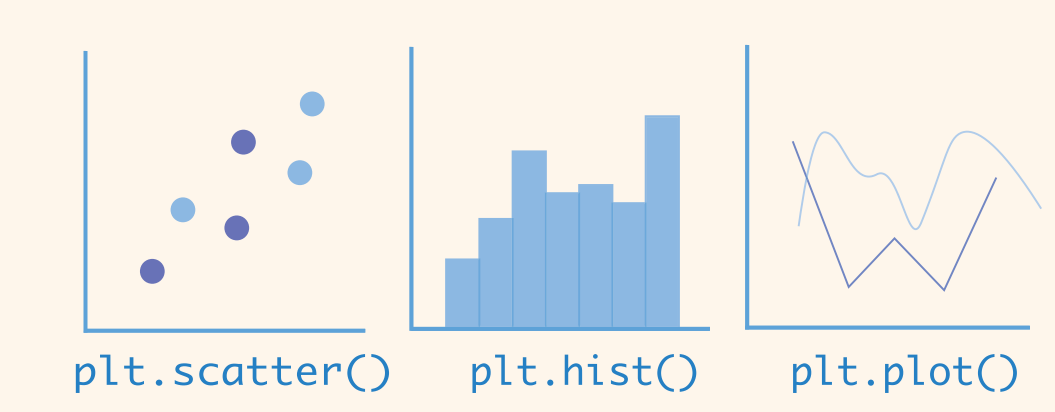
基本概念

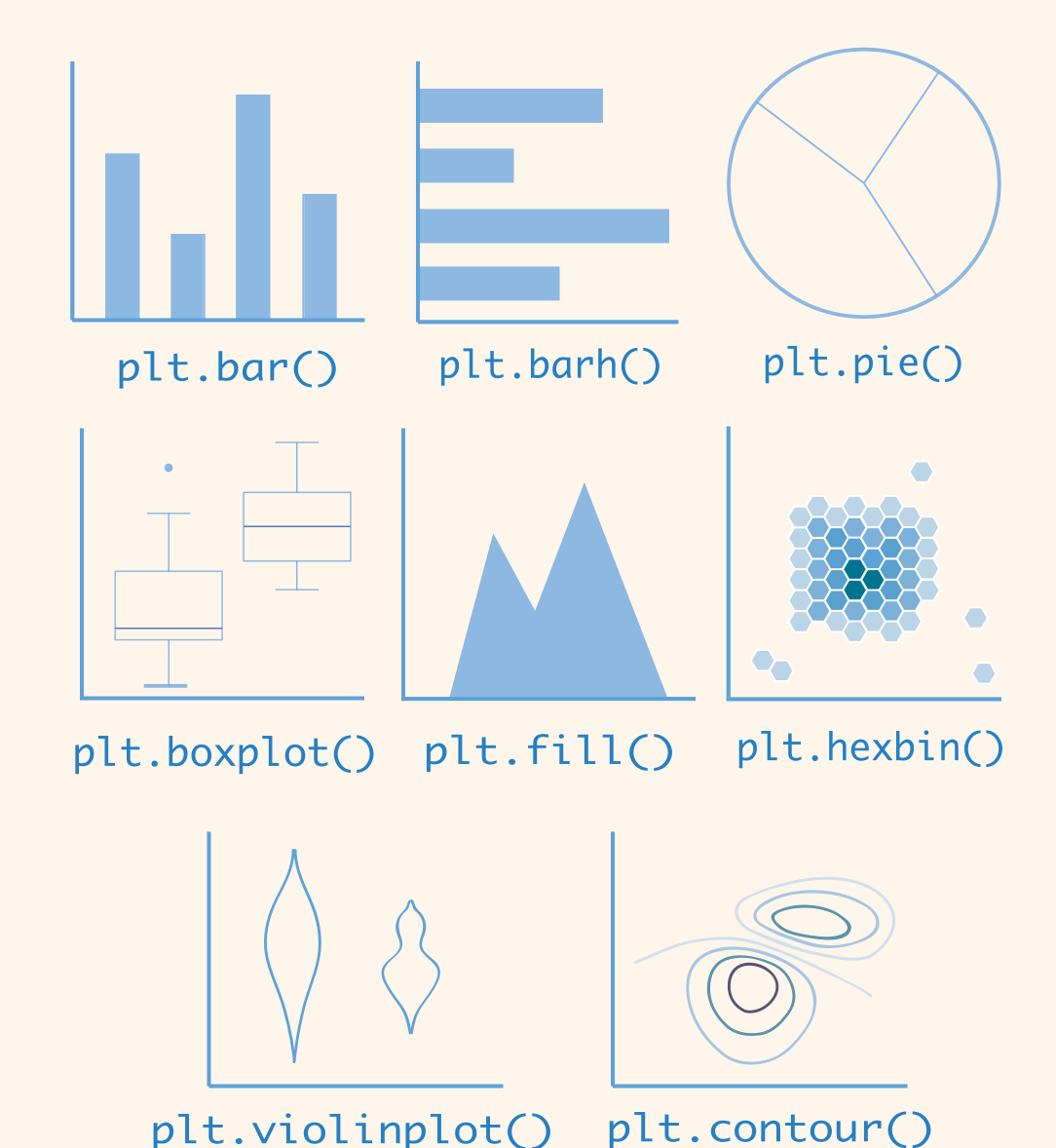
绘图框是图形的最高容器,所有图形必须放置在 绘图框中.

子图 是绘图框中所包含的图形,即便绘图框只 包含一幅图,也称之为子图.

元素 是组成子图的部件,从子图最内部的数据 线条到外围的坐标轴标签等都属于元素.

图形样式





图形设置

小工具

plt.show() 显示图形. plt.savefig('fig.eps') | 保存图形. plt.figure(figsize=(12, 8)) | 创建12× 8的绘图框.

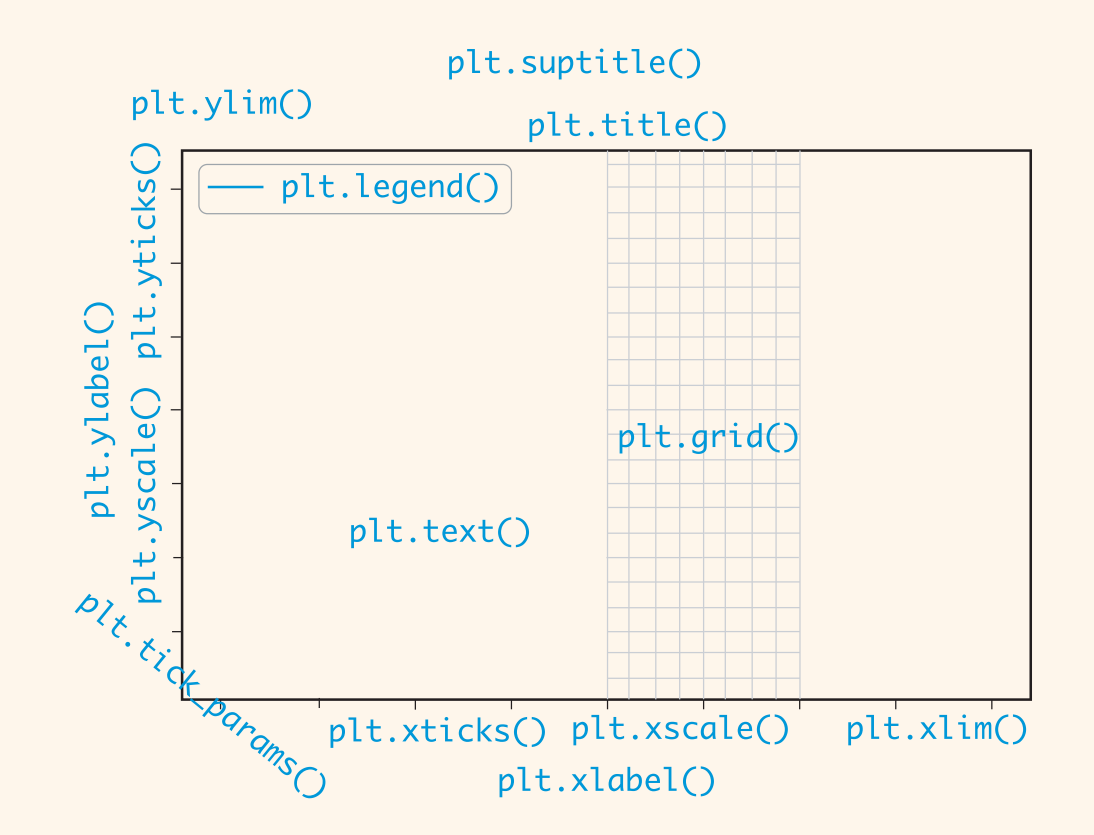
刻度调整

plt.xlim(0,1) 设置x轴显示范围,y轴同理. plt.tick_params(axis='x', size=50, labelsize=20) | 修改主刻度及其标签样式. plt.grid(which='major') |添加背景网格. plt.xscale('log') 设置轴比例, y轴同理. plt.xticks(np.arange(0,1,0.2)) 修改 主刻度标签范围, y轴同理.

文字调整

plt.title('title') | 添加子图标题. plt.legend(['ln','pt']) | 添加图例. plt.xlabel('x') |添加x轴标签,y轴同理. plt.text(1,1,'t') 在(1,1)位置添加文字.

plt.annotate('t', xy=(1,2), xytext =(3,4), arrowprops=dict()) | 在子图中 添加带有指向箭头的文字注释. plt.suptitle('T') 添加绘图框标题.



from matplotlib.font_manager import FontProperties

myfont=FontProperties(fname='FangSong.TTF')

plt.title(u'简单的正弦图形', fontproperties=myfont) 使用中文字体

高级绘图

绘制子图

plt.subplot(1,2,1) | 创建1 × 2的子图矩 阵, 当前绘制第一幅子图.

plt.tight_layout() 自动调整子图间距. plt.subplots_adjust() 调整子图大小.

高级操作

fig = plt.figure() | 创建绘图框并返回绘 图框对象.

ax = fig.add_subplot(121) | 对创建好 的绘图框对象添加1×2的子图矩阵并返回第一个 子图对象.

fig, ax = plt.subplots(1,2) 创建 1×2 的

子图矩阵并同时返回绘图框和两个子图对象, 其 效果等于前两者之和.

ax.plot(), ax.bar(), ... 向子图中添 加图形,其余样式同理.

ax.set_title(), ax.set_xlabel(),... 对子图添加标题、标签等,其余元素同理.

plt.gca() 返回当前绘图框中的子图对象. plt.gcf() 返回当前绘图框对象.

ax.invert_xaxis() | 反序x轴, y轴同理. ax.xaxis.tick_top() 将x轴主刻度标签移 动到上方,y轴同理.

ax.tick_params() | 设置坐标轴刻度. ax.set_frame_on(False) | 关闭子图边框. ax.set_axis_off() | 关闭子图所有坐标轴.

from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D

fig = plt.figure() ax = Axes3D(fig) | 创建3D子图对象.

常用颜色





Chen Penglu

一个成为数据科学家的理由 www.hackdata.cn