

# Python 数据科学 速查表

### 用 Seaborn 绘制统计型数据可视图

Seaborn 是基于 matplotlib 开发的高阶Python 数据可视图库, 用干绘制优雅、美观的统计图形。

### 使用下列别名导入该库:

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

### 使用 Seaborn 创建图形的基本步骤:

- 1.准备数据
- 2.设定画布外观
- 3.使用 Seaborn 绘图
- 4. 自定义图形

```
>>> import matplotlib.pyplot as plt
>>> import seaborn as sns
                                       (第1步)
>>> tips = sns.load dataset("tips")
>>> sns.set style("whitegrid") 		 第2步
>>> q = sns.lmplot(x="tip",
                                       第3步
                   y="total bill",
                  data=tips,
                  aspect=2)
>>> g = (g.set axis labels("Tip", "Total bill(USD)").
set(xlim=(0,10), vlim=(0,100)))
                                           第4步
>>> plt.title("title")
>>> plt.show(g)
                       < 第5步
```

```
>>> import pandas as pd
>>> import numpy as np
>>> uniform data = np.random.rand(10, 12)
>>> data = pd.DataFrame({'x':np.arange(1,101),
                          'y':np.random.normal(0,4,100)})
```

### Seaborn 提供了内置数据集:

```
>>> titanic = sns.load dataset("titanic")
>>> iris = sns.load dataset("iris")
```

# 使用 Seaborn 绘图

```
绘制条件关系的子图栅格
                                                                  >>> h = sns.PairGrid(iris)
>>> g = sns.FacetGrid(titanic,
                                                                  >>> h = h.map(plt.scatter)
                     col="survived",
                     row="sex")
                                                                  >>> sns.pairplot(iris)
>>> g = g.map(plt.hist, "age")
                                                                  >>> i = sns.JointGrid(x="x",
>>> sns.factorplot(x="pclass",
                                      在分面栅格上绘制分类图
                  y="survived",
                  hue="sex",
                                                                  >>> i = i.plot(sns.regplot,
                  data=titanic)
                                      绘制适配分面栅格的数据与回归模型
>>> sns.lmplot(x="sepal width",
                                                                  >>> sns.jointplot("sepal length",
              y="sepal length",
```

```
散点图
                                           含分类变量的散点图
>>> sns.stripplot(x="species",
                 v="petal length",
                 data=iris)
>>> sns.swarmplot(x="species",
                                           不重叠分类散点图
                 y="petal length",
                 data=iris)
 条形图
>>> sns.barplot(x="sex",
                                           用散点图示符显示点估计值和置信区间
              v="survived".
              hue="class",
              data=titanic)
```

显示观测数量

箱形图

小提琴图

使用宽表数据的箱型图

### 计数图

```
>>> sns.countplot(x="deck",
                 data=titanic,
                 palette="Greens d")
```

hue="species",

data=iris)

### 点图

```
>>> sns.pointplot(x="class",
                  v="survived",
                  hue="sex",
                  data=titanic,
                  palette={"male":"q",
                           "female": "m" },
                  markers=["^","o"],
                  linestyles=["-","--"])
```

### 箱型图

>>>	sns.boxplot(x="alive",		
	y="age",		
	hue="adult_male",		
	data=titanic)		
>>>	<pre>sns.boxplot(data=iris,orient="h")</pre>		
小提琴图			

```
>>> sns.violinplot(x="age",
                   v="sex",
                   hue="survived",
                   data=titanic)
```

```
绘制与线性回归模型拟合的数据
>>> sns.regplot(x="sepal width",
               v="sepal length",
               data=iris,
               ax=ax)
```

```
>>> plot = sns.distplot(data.y,
                                   绘制单变量分布
                       kde=Fal:
                       color="b")
```

>>> sns.heatmap(uniform data,vmin=0,vmax=1) | 热力图

data=data)

"sepal width",

data=iris,

kind='kde')

sns.distplot)

### 深度自定义

绘制配对关系的子图栅格

绘制双变量图的边际单变量图栅格

绘制配对的双变量分布

绘制双变量分布

### Axisgrid 对象

```
>>> g.despine(left=True)
                                移除左框
                                设置Y轴的标签
>>> g.set ylabels("Survived")
                                设置X轴刻度标签
>>> g.set xticklabels(rotation=45
                                设置坐标轴标签
>>> g.set axis labels("Survived",
                    "Sex")
                                设置X与Y轴的限制和刻度
>>> h.set(xlim=(0,5),
         ylim=(0,5),
```

xticks=[0,2.5,5],

yticks=[0,2.5,5])

```
添加图形标题
>>> plt.title("A Title")
>>> plt.vlabel("Survived")
                            调整v轴标签
>>> plt.xlabel("Sex")
                            调整x轴标签
>>> plt.ylim(0,100)
                            调整v轴限制
>>> plt.xlim(0,10)
                            调整x轴限制
>>> plt.setp(ax,yticks=[0,5])
                            调整图形属性
>>> plt.tight layout()
                            调整子图参数
```

>>> f, ax = plt.subplots(figsize=(5,6)) 创建画布与子图

### Seaborn 样式

```
>>> sns.set()
>>> sns.set style("whitegrid")
>>> sns.set style("ticks",
                    {"xtick.major.size":8,
                     "vtick.major.size":8})
>>> sns.axes style("whitegrid")
```

### 设置或重置 Seaborn 默认值 设置 matplotlib 参数

返回参数字典或用with设置临时样式

## 上下文函数

```
>>> sns.set context("talk")
                                           将上下文设置为 "talk"
>>> sns.set context("notebook",
                                           将上下文设置为
                   font scale=1.5,
                                           "notebook",缩放字体,覆
                   rc={"lines.linewidth":2.5})
                                          盖参数映射
```

### 调色板

	<pre>sns.set_palette("husl",3) sns.color palette("husl")</pre>	定义调色板 使用 with 临时设置调色板
>>>	flatui = ["#9b59b6","#3498db",	"#95a5a6", "#e74c3c", "#34495e", "#2ecc71"
>>>	sns.set_palette(flatui)	设置调色板

# 显示图形

将画布保存为图形

```
>>> plt.show()
>>> plt.savefig("foo.png")
>>> plt.savefig("foo.png",
                transparent=True)
```

# 保存透明画布

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

### 原文作者

DataCamp Learn Python for Data Science Interactively

