7.2 词云绘制——wordcloud 库

2023年9月8日

7.2 词云绘制——wordcloud 库

企业可以使用数据可视化(如图表、图形和信息图)来传达一目了然的基本信息,但如果你的原始数据是基于文本的呢?

字云是一种引人注目的可视化方法,可以突出重要的文本数据点。它可以使沉闷的数据闪闪发光,快速传递关键信息。作为一种视觉表现形式。它是一组以不同大小显示的词:该词越大、越粗,它在文件中出现的频率越高,越重要。文本云包括数据可视化、文本数据、字体颜色、词频分析和特定的单词图形。

通过观察图片,我们可以清楚地看到,这个词云是关于冠状病毒大流行的,因为"冠状病毒"、"covid19"和"病毒"是最常见的词汇。我们还可以看到,这是一个全球性的问题,它强调了个人防护设备和疫苗管理的重要性。

1. 安装 wordcloud 库

如果使用 pip 安装工具, 在终端 Terminal 里的命令行模式下, 输入以下命令:

pip install wordcloud

或使用 ipython 的魔术命令 (magic commands)直接运行以下代码,

- [3]: %pip install wordcloud import wordcloud wordcloud.__version__
- [3]: '1.9.1.1'
- [5]: %pip install pillow --upgrade
 import PIL
 PIL.__version__

[5]: '9.2.0'

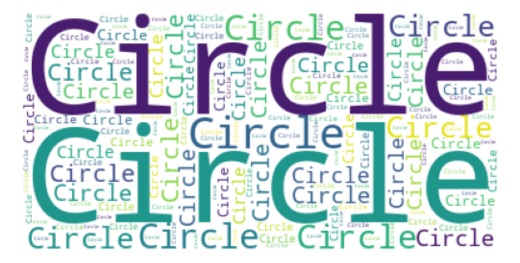
2. 绘制一个简单的词云图

首先,应用 worldcloud 生成词云图片对象

[1]: <wordcloud.wordcloud.WordCloud at 0x107fcca90>

接着,应用 matplotlib 库,呈现该图片对象

```
[2]: import matplotlib.pyplot as plt
  plt.imshow(wc)
  plt.axis("off")
  plt.show()
```



练习

观察上图,如果自定义,或者是自己设计一个词云图,考虑设计哪些特性? 1. xxx 2. xxx 3. xxx

3. 增加更多的参数

wordcloud 库的 WordCloud 类有以下参数可选:

wordcloud.WordCloud(font_path=None, width=400, height=200, margin=2, ranks_only=None, prefer_he

参数	参数类型	解释
font_path	string	将被使用的字体的路径(OTF 或 TTF)
width	int	默认 400, 画布的宽度
height	int	默认 200, 画布的高度
mask	nd-array	如果不是"无",则给出一个二进制掩码,用于绘制文字的位置。如果掩码不是无,宽度和高度将被忽略,而将使用掩码的形状。所有白色(#FF或#FFFFFF)条目将被视为"屏
scale	float	蔽",而其他条目可以自由绘制 默认为 1,计算和绘图之间的 比例。对于大的词云图像,使 用比例而不是更大的画布尺寸, 明显更快,但可能会导致对单 词的粗略拟合
min_font_size	int	默认为 4,使用最小的字体大小。当这个尺寸没有更多的空间时就会停止
max_font_size	int	最大的字的最大字体大小。如 果没有,则使用图像的高度
max_words	int	默认 200,最大单词数量
background_color	color vlaue	默认为黑色,词云图像的背景 颜色
mode	string	默认为'RGB',当模式为 "RGBA" 且 background_color 为 None 时,将生成透明的背景

参数	参数类型	解释
repeat	bool	默认为 False,是否重复单词和 短语,直到达到 max_words 或
		min_font_size

4. 定制一个英文词云

下面通过一个简单的例子,看看参数是如何使用的。

4.1 准备一个英文文本

第一步,准备一个较长的字符串,包含一个文本。

```
[3]: text = """

The text is...

"""
```

或者将新闻文本保存在 TXT(.txt) 文件里, 然后使用以下语句读取:

```
[4]: f = open('datasets/news_sample02.txt', 'r', encoding='utf-8')
text = f.read()
text = text.replace('\n', '') # 删除换行符
```

4.2 准备一个白底的图形

在网上下载图片,例如在搜索引擎上搜索"人民币+图标+白底":

使用修改的图片的软件修改图片大小,在保证宽*高比不变的情况下,宽改成1500pixels,避免图片过大或者过小。

读取准备好的图形,作为掩码的形状。然后使用 imageio 库来读取图片。

```
[5]: import imageio as imageio
mask_img = imageio.imread('image/rmb.png')
print('图片大小: ', mask_img.shape)
```

图片大小: (1500, 1500, 4)

/var/folders/7m/rgg1hhpj3yb1j0cf0c82yq1w0000gn/T/ipykernel_28989/3419627869.py:2 : DeprecationWarning: Starting with ImageIO v3 the behavior of this function

```
will switch to that of iio.v3.imread. To keep the current behavior (and make
this warning dissapear) use `import imageio.v2 as imageio` or call
`imageio.v2.imread` directly.
   mask_img = imageio.imread('image/rmb.png')
```

4.3 选择颜色

以CSS颜色为例,

选择一个色系,例如'purple',

```
[6]: from wordcloud import get_single_color_func
color_func = get_single_color_func('purple')
```

4.3 生成词云

接着,生成词云。

[7]: <wordcloud.wordcloud.WordCloud at 0x10a863d00>

```
[8]: import matplotlib.pyplot as plt
plt.imshow(wc)
plt.axis("off")
plt.savefig("image/ciyun_en.jpg", dpi=500) # 或者保存成.png .svg .pdf .eps 等
plt.show()
```



练习

- 1. 检索并保存一个较长的文本
- 2. 在 bing.com 搜索引擎上,输入"符号白底"等关键词
- 3. 制作相应的词云图

[]:

附录

- [1] wordcloud 文档: http://amueller.github.io/word_cloud/
- [2] wordcloud 的 API Reference:http://amueller.github.io/word_cloud/references.html
- [3] imageio:https://imageio.readthedocs.io/en/latest/index.html