世界疫情地图

张元博

2020-02

1 数据读取及处理

首先要导入数据,本次使用的数据是 Github 上一个项目里的,也可以直接用 pandas 包导入,需要注意的是不能直接使用 Github 那个网址,否则会报错,需要将前面部分改成 https://raw.githubusercontent.com/,然后就是加入数据的目录地址。数据主要是是三个文件,包含了疫情的确诊数 (confirmed),治愈数 (recoved),死亡数 (deaths),基本上每日会更新最新疫情数据。

```
import pandas as pd
import numpy as np

confirmed = pd.read_csv('./data/confirmed.csv',index_col=0)
recovered = pd.read_csv('./data/recovered.csv',index_col=0)
deaths = pd.read_csv('./data/deaths.csv',index_col=0)
```

用 head(5) 是查看数据前五行; confirmed 表里面包含发生疫情的国家, 经纬度, 以及从 2020 年 1 月 22 日至今的每日的确诊数; recovered 表则记录了治愈数; deaths 表则记录了死亡数。

confirmed.head(5)

Province/State	Country/Region	Lat	Long	1/22/20	1/23/20	 2/27/20	2/28/20
Anhui	Mainland China	31.8257	117.2264	1	9	 989	990
Beijing	Mainland China	40.1824	116.4142	14	22	 410	410
Chongqing	Mainland China	30.0572	107.8740	6	9	 576	576
Fujian	Mainland China	26.0789	117.9874	1	5	 296	296
Gansu	Mainland China	36.0611	103.8343	0	2	 91	91

recovered.head(5)

Province/State	Country/Region	Lat	Long	1/22/20	1/23/20	 2/27/20	2/28/20
Anhui	Mainland China	31.8257	117.2264	0	0	 792	821
Beijing	Mainland China	40.1824	116.4142	0	0	 248	257
Chongqing	Mainland China	30.0572	107.8740	0	0	 401	422
Fujian	Mainland China	26.0789	117.9874	0	0	 228	235
Gansu	Mainland China	36.0611	103.8343	0	0	 81	82

deaths.head(5)

Province/State	Country/Region	Lat	Long	1/22/20	1/23/20	 2/27/20	2/28/20
Anhui	Mainland China	31.8257	117.2264	0	0	 6	6
Beijing	Mainland China	40.1824	116.4142	0	0	 5	7
Chongqing	Mainland China	30.0572	107.8740	0	0	 6	6
Fujian	Mainland China	26.0789	117.9874	0	0	 1	1
Gansu	Mainland China	36.0611	103.8343	0	0	 2	2

使用 shape 则可以打印出三个数据表的维度。每个都是 (114, 42) 维, 即 114 行, 42 列。(从网站读入数据,数据源会更新,维数可能不一样)

```
print(confirmed.shape)
print(recovered.shape)
print(deaths.shape)
```

2 数据可视化

前面我们已经搞清楚了数据,下面进行数据可视化。这部分主要用到 matplotlib 这个绘图包,至于绘制地图,放在第三部分讲。

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['SimHei'] #用来正常显示中文标签
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False #用来正常显示负号
```

首先看看在我们的数据中,哪些地区发生了疫情。可以看出一共 49 个地区都有新冠肺炎病例。

```
countries = confirmed['Country/Region'].unique()
print(countries)
```

接下来看看世界疫情发展趋势,我们的数据还需要再整理下,要计算出每日所有地区新冠肺炎的确诊数,治愈数,死亡数。

```
all_confirmed = np.sum(confirmed.iloc[:,4:])
all_recovered = np.sum(recovered.iloc[:,4:])
all_deaths = np.sum(deaths.iloc[:,4:])
```

现在数据就变成下面这样,包含每天的总数据

all confirmed

1/22/20	555
1/23/20	653
1/24/20	941
1/25/20	1434
1/26/20	2118
1/27/20	2927
1/28/20	5578
1/29/20	6166
1/30/20	8234

1/22/20	555
1/31/20	9927
2/1/20	12038
2/2/20	16787
2/3/20	19881

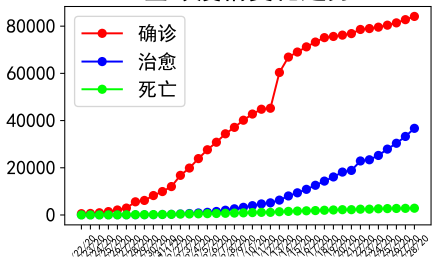
下面就可以画出疫情发展趋势图了。

```
plt.plot(all_confirmed,color = 'red',label = '确诊',marker = 'o')
plt.plot(all_recovered,color = 'blue',label = '治愈',marker = 'o')
plt.plot(all_deaths,color = 'lime',label = '死亡',marker = 'o')
plt.xticks(rotation = 45,size = 8)

plt.yticks(size=15)

plt.xlabel('时间',size = 15)
plt.ylabel('数目',size = 15)
plt.title('全球疫情变化趋势',size = 20)
plt.legend(loc = "upper left",fontsize = 15)
plt.show()
```

全球疫情变化趋势



可以看出,目前新冠肺炎确诊病例还在持续增加,不过令人高兴的是治愈数也在持续增长,死亡数很少,希望疫情拐点早日出现,疫情早日结束。

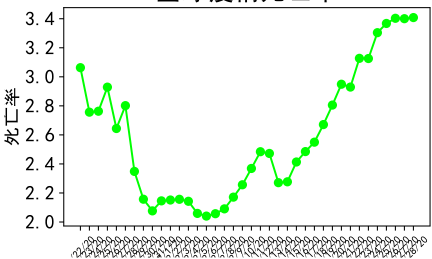
下面看看新冠肺炎的死亡率,首先计算死亡率数据,然后就可以直接画图。

```
death_rate = (all_deaths/all_confirmed)*100
plt.plot(death_rate,color = 'lime',label = '死亡',marker = 'o')
plt.xticks(rotation = 45,size = 8)

plt.yticks(size = 15)

plt.xlabel('时间',size = 15)
plt.ylabel('死亡率',size = 15)
plt.title('全球疫情死亡率',size = 20)
```

全球疫情死亡率



由于本次疫情主要发生在中国大陆,下面来具体研究下中国大陆的疫情情况,首先从全部数据中提取出中国大陆的数据。里面包含了省份,以及每个省最新的确诊数,治愈数,死亡数。

Province/State	deaths	confirmed	recovered
Anhui	989	744	6
Beijing	400	235	4
Chongqing	576	384	6
Fujian	294	218	1
Gansu	91	81	2
Guangdong	1347	851	7
Guangxi	252	147	2
Guizhou	146	104	2
Hainan	168	129	5
Hebei	312	261	6
Heilongjiang	480	249	12

下面画出中国大陆每个省份的疫情数量图。

```
Mainland_china = China_cases.sort_values(by='confirmed',ascending=True)
```

plt.figure(figsize=(50,90))

```
Mainland_china.plot(kind='barh', color = ['red','blue','lime'], width=1, rot=2)

plt.title('中国大陆各省市疫情数量', size=20)

plt.ylabel('省/市',size=10)

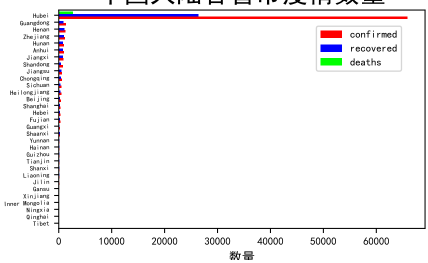
plt.xlabel('数量',size = 10)

plt.yticks(size=5)

plt.xticks(size=8)

plt.legend(bbox_to_anchor=(0.95,0.95),fontsize = 8)
```

中国大陆各省市疫情数量



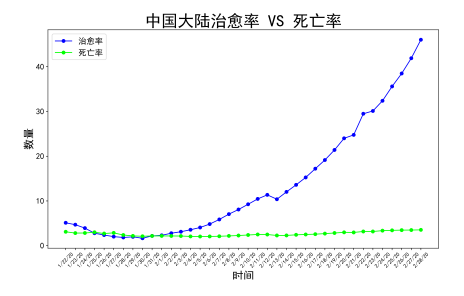
可以看到,湖北省三项数据高居第一位,且远远高于其他省份。下面看看中国大陆的治愈率和死亡率数据,数据使用下面的代码即可计算出来,最终结果在recover_rate和 death_rate里。

接下来就是画图了

```
plt.figure(figsize=(12.8,7.2))
plt.plot(recover_rate, color = 'blue', label = '治愈率', marker = 'o')
plt.plot(death_rate, color = 'lime', label = '死亡率', marker = 'o')

plt.title('中国大陆治愈率 VS 死亡率', size=30)
plt.ylabel('数量', size=20)
plt.xlabel('时间', size=20)
plt.xticks(rotation=45, size=10)

plt.yticks(size=15)
```



虽然在 1 月 25 日-1 月 31 日期间死亡率略高于治愈率,但其他时间段,治愈率远远高于死亡率,这都得益于全国广大医务人员的不懈努力!

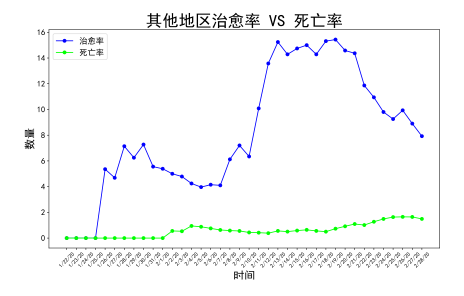
那中国大陆其他地区这一情况咋样呢?代码大同小异,我们一起来看看,首先还是提取出其他地区的数据。

然后就是画图了, 我们一起来看看吧。

```
plt.figure(figsize=(12.8,7.2))
plt.plot(recover_rate, color = 'blue', label = '治愈率', marker = 'o')
plt.plot(death_rate, color = 'lime', label = '死亡率', marker = 'o')
plt.title('其他地区治愈率 VS 死亡率', size=30)
plt.ylabel('数量', size=20)
plt.xlabel('时间', size=20)
plt.xticks(rotation=45, size=10)

plt.yticks(size=15)

plt.legend(loc = "upper left", fontsize = 15)
```



接下来看看其他地区疫情数量。首先还是提出其他地区的数据

然后画图

```
plt.figure(figsize=(50,90))

others_countries.sort_values(by = 'confirmed',ascending = True).plot(
    kind='barh', color = ['red','blue','lime'], width=1, rot=2)

plt.title('世界其他地区疫情数量', size=20)

plt.ylabel('Country/Region',size = 10)

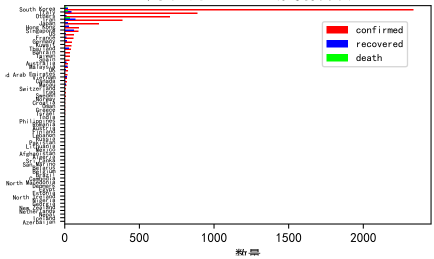
plt.xlabel('数量',size = 10)

plt.yticks(size=5)

plt.xticks(size=10)

plt.legend(bbox_to_anchor=(0.95,0.95),fontsize =8)
```

世界其他地区疫情数量



从图可以看到, 韩国, 意大利, 日本这些地区也有很多新冠肺炎患者。

3 绘制疫情地图

想必看到这,大家已经厌烦了前面的折线图,柱状图了,下面笔者将教大家如何画出疫情地图,将每个数据对应到地图上听起来是不是很好玩呢?

这里主要用到两个 python 包,一个是 folium 包,这个包也是笔者最近才发现的绘图包,类似于 R 语言绘图里的 ggplot2,可以添加图层来定义一个 Map 对象,最后以几种方式将 Map 对象展现出来。这里有一个详细教程,感兴趣的可以看看https://python-visualization.github.io/folium/。另一个包就是 plotly 了,这也是一个强大的绘图包,详细教程请看这里 https://plot.ly/python/plotly-express/。

首先是 folium 包绘制地图, import folium, 只需要导入包就可以了, 没下载这个包的记得下载才能使用。我们在前面数据里加入中国大陆的数据, 并使用武汉的经纬度。

下面是我们用于画地图的数据格式

Country/Region	Lat	Long	confirmed	recovered	death
Thailand	15.0000	101.0000	40	22	0
Japan	36.0000	138.0000	189	22	2
South Korea	36.0000	128.0000	1261	22	12

Country/Region	Lat	Long	confirmed	recovered	death
Taiwan	23.7000	121.0000	32	5	1
US	47.6062	-122.3321	1	1	0

然后开始正式构建地图

```
import folium
world_map = folium.Map(location=[10, -20], zoom_start=2.3,tiles='Stamen
Toner')
```

上面一行是定义一个 world_map 对象; location 的格式为 [纬度, 经度]; zoom_start 表示初始地图的缩放尺寸,数值越大放大程度越大; tiles 为地图类型,用于控制绘图调用的地图样式,默认为'OpenStreetMap',也有一些其他的内建地图样式,如'Stamen Terrain'、'Stamen Toner'、'Mapbox Bright'、'Mapbox Control Room'等;也可以传入'None'来绘制一个没有风格的朴素地图,或传入一个URL来使用其它的自选 osm。

然后往 world_map 里添加其他元素,注意这里的 for 循环和最后的 add_to 是把经纬度点的信息一个一个的加进去

这里主要说下 popup 参数 popup: str 型或 folium.Popup() 对象输入,用于控制标记部件的具体样式 (folium 内部自建了许多样式),默认为 None,即不显示部件。代码使用的是自定义的网页样式,其中表示加粗,表示换行,以便将各个数据显示出来。

然后再运行 world_map,即可出现下面的地图样式,这是一种可交互的地图,可以随意移动缩放,鼠标点击地图上红点,即可出现地区的疫情信息。

```
world_map
```



下面我再教大家用 plotly 绘制每日疫情扩散地图,首先是导入包

import plotly.express as px

在这里,我想绘制每日疫情扩散地图,我需要增加一列,里面记录了每天的日期,因此我们的数据还需要再重新整理下,这里需要用的 melt 函数,它将列名转换为列数据 (columns name \rightarrow column values),重构 DataFrame,

```
confirmed = confirmed.melt(id_vars = ['Province/State', 'Country/Region'
, 'Lat', 'Long'], var_name='date',value_name = 'confirmed')
```

主要参数说明: - id_vars: 不需要被转换的列名。- value_vars: 需要转换的列名,如果剩下的列全部都要转换,就不用写了。- var_name 和 value_name 是自定义设置对应的列名。

重新得到的数据如下,新增了date 一列,记录时间。

1 confirmed

还需要把 date 列转换成 datetime 格式的数据

```
confirmed['date_dt'] = pd.to_datetime(confirmed.date, format="%m/%d/%y")
confirmed.date = confirmed.date_dt.dt.date
confirmed.rename(columns={'Country/Region': 'country', 'Province/State': 'province'}, inplace=True)
```

最终 confirmed 的数据如下格式

province	country	Lat	Long	date	confirmed	date_dt
Anhui	Mainland China	31.8257	117.2264	2020-01-22	1	2020-01-22
Beijing	Mainland China	40.1824	116.4142	2020-01-22	14	2020-01-22
Chongqing	Mainland China	30.0572	107.8740	2020-01-22	6	2020-01-22

province	country	Lat	Long	date	confirmed	date_dt
Fujian	Mainland China	26.0789	117.9874	2020-01-22	1	2020-01-22
Gansu	Mainland China	36.0611	103.8343	2020-01-22	0	2020-01-22

同理整理出治愈数据和死亡数据。

```
recovered = recovered.melt(id_vars = ['Province/State', 'Country/Region'
    , 'Lat', 'Long'], var_name='date',value_name = 'recovered')

recovered['date_dt'] = pd.to_datetime(recovered.date, format="%m/%d/%y")

recovered.date = recovered.date_dt.dt.date

recovered.rename(columns={'Country/Region': 'country', 'Province/State':
    'province'}, inplace=True)

deaths = deaths.melt(id_vars = ['Province/State', 'Country/Region', 'Lat
    ', 'Long'], var_name='date', value_name = 'deaths')

deaths['date_dt'] = pd.to_datetime(deaths.date, format="%m/%d/%y")

deaths.date = deaths.date_dt.dt.date

deaths.rename(columns={'Country/Region': 'country', 'Province/State': '
    province'}, inplace=True)
```

现在三种数据都有了,我们把它们合并在一张表里面,主要用到 merge 函数

最终我们得到的数据就是下面这种

province	country	Lat	Long	date	confirmed	$date_dt$	deaths
Anhui	Mainland China	31.8257	117.2264	2020-01-22	1	2020-01-22	0 (
Beijing	Mainland China	40.1824	116.4142	2020-01-22	14	2020-01-22	0
Chongqing	Mainland China	30.0572	107.8740	2020-01-22	6	2020-01-22	0
Fujian	Mainland China	26.0789	117.9874	2020-01-22	1	2020-01-22	0
Gansu	Mainland China	36.0611	103.8343	2020-01-22	0	2020-01-22	0

由于要演示的是疫情扩散地图,因此笔者用实心圆来表示每个地区的疫情变化,而实心圆的大小则代表了三种数据的大小,所以在我们的数据里要加一列,使用 confirmed 数据的二分之一次方来表示实心圆的大小。

```
Coronavirus_map = all_date.groupby(['date_dt', 'province'])['confirmed', 'deaths','recovered', 'Lat', 'Long'].max().reset_index()

Coronavirus_map['size'] = Coronavirus_map.confirmed.pow(0.5) # 创建实心固 大小

Coronavirus_map['date_dt'] = Coronavirus_map['date_dt'].dt.strftime('%Y -%m-%d')
```

最终数据就变成下面这样啦。

date_dt	province	confirmed	deaths	recovered	Lat	Long	size
2020-01-22	Montreal, QC	0	0	0	45.5017	-73.5673	0.000000
2020-01-22	Anhui	1	0	0	31.8257	117.2264	1.000000
2020-01-22	Beijing	14	0	0	40.1824	116.4142	3.741657
2020-01-22	Boston, MA	0	0	0	42.3601	-71.0589	0.000000
2020-01-22	British Columbia	0	0	0	49.2827	-123.1207	0.000000

最后就是绘图部分,代码也很简单,如果有不懂得参数可以使用 help(px.scatter_geo)来查看每个参数用法

```
fig = px.scatter_geo(Coronavirus_map, lat='Lat', lon='Long', scope='asia',

color="size", size='size', hover_name='province',
hover_data=['confirmed', 'deaths', 'recovered'],
projection="natural earth",animation_frame="date_dt",title='亚洲地区疫情扩散图')

fig.update(layout_coloraxis_showscale=False)

fig.show()
```

好了地图就画好了,代码运行完就会出现picture的样式,点击播放按钮,就会动态变化。

本文到这里就结束了,希望这次疫情也能早早结束,武汉加油!中国加油!人类加油!