新冠疫情数据爬取程序文档说明

ps:由于数据源自2022年12月17日起不再提供服务,故本程序数据来源于2022年12月11日的存档(即:data目录下的四个json文件)

数据源

• 丁香园: https://ncov.dxy.cn/ncovh5/view/pneumonia(现已停止服务)

程序功能

- 爬取自2020年1月22日的全球各国疫情数据 (生成文件: data/corona_virus.json)
- 爬取自2020年1月22日的全国各城市疫情数据 (生成文件: data/corona_virus_of_china.json)
- 爬取今日全球疫情数据 (生成文件: data/last_day_corona_virus.json)
- 爬取今日全国疫情数据 (data/last_day_corona_virus_of_china.json)
- 全球疫情可视化
- 全国疫情可视化
- 全球疫情动态发展可视化
- 全国疫情动态发展可视化

依赖库

• requests:用于向目标网页发送请求

• bs4:用于解析html网页代码

• re:用于正则表达式匹配

• json:用于处理json文件

• xlwt:用于写入excel文件

• tqdm:用于显示进度条

• pyplot:交互模式,实现动态显示图像

• pandas:获取时间数据

• numpy: 科学计算库

• matplotlib:用于图形绘制

• mpl_toolkits.basemap:用于绘制地图框架

pylab:用于显示字体

• cartopy:用于下载地图数据

执行方法

程序的执行方法可以分为以下四步:**网页获取,字符串处理,数据处理,数据存储,数据可视化**

详细说明

- 网页获取:使用requests库向目标网页发送请求获取网页源代码,再使用bs4库解析网页源代码
- 字符串处理:使用json库处理网页获取的json字符串,将其转换为python文件。
- 数据处理:使用re库进行正则表达式匹配,获取目标数据的列表。

- 数据存储:采用循环的形式,使用xlwt库将数据存储至excel表格
- 数据可视化:
 - 。 从ison文件中读取世界现有确诊病例数据
 - 。 从shapereader库中获取国家地理信息
 - 使用plt库绘制画布与坐标系
 - 使用rgb2hex库根据获取的确诊病例数据和国家地理信息对地图进行填色
 - 在动态图中使用plt库函数绘制条形图,不断获取每一天的数据进行绘制,通过animation实现动态可视化

效果展示

数据存储

世界各国的疫情数据:

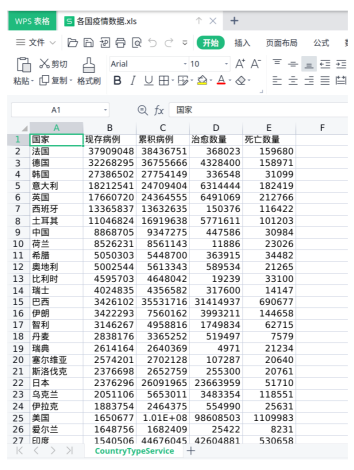


图1世界各国疫情数据

中国各城市的疫情数据:

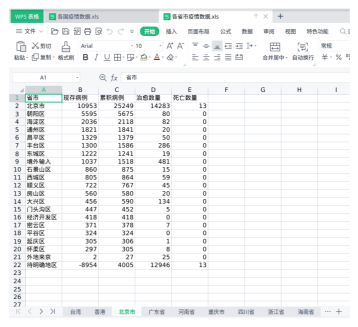


图2 中国各城市疫情数据

可视化

世界疫情国家top15:

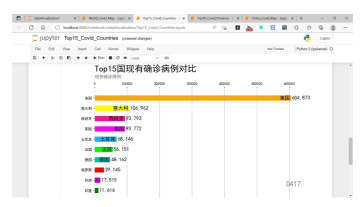


图3 世界疫情国家top15

中国疫情省市top10:

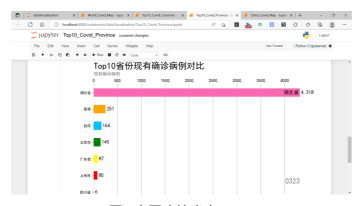


图4 中国疫情省市top10

世界疫情地图:

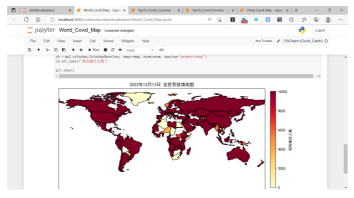


图5 世界疫情地图

中国疫情地图:

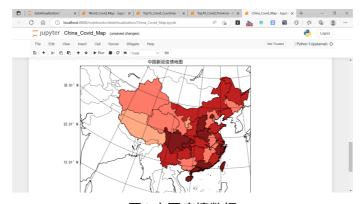


图6 中国疫情数据