README.md 2021/1/15

各国数据日期选取及kaggle 数据使用

各国数据选取

图片来源于百度新增确诊趋势图

• 美国 (预测峰值):

○ 训练: 2020.03.01 至 2020.12.31





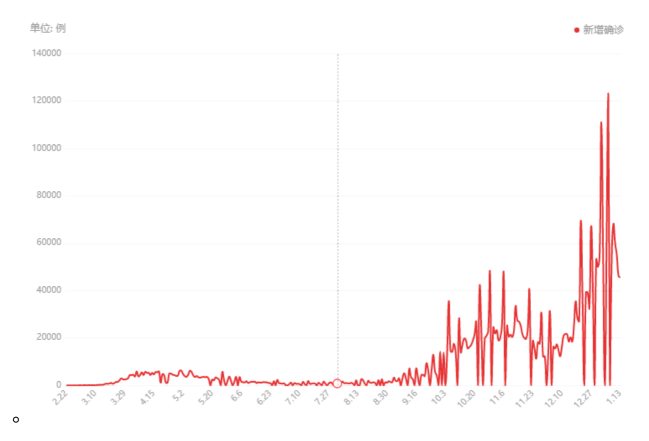
英国(预测第二个峰值):

0

○ 训练: 2020.08.01至2020.12.31

○ 预测: 2021.01.01至?

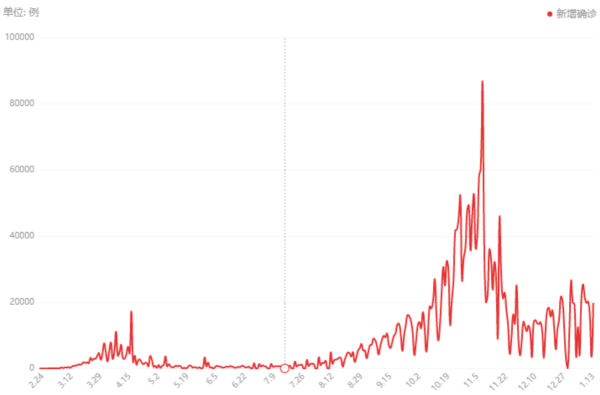
README.md 2021/1/15



• 法国 (预测第三个峰值):

○ 训练: 2020.07.15 至 2020.12.31

○ 预测: 2021.01.01至?



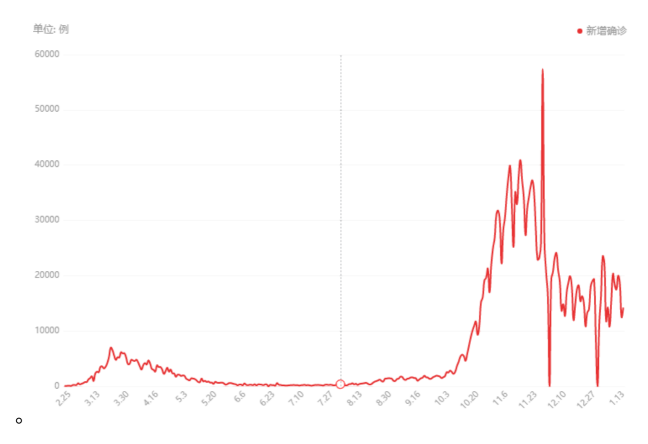
意大利 (预测是否会再次爆发):

0

○ 训练: 2020.08.01 至 2020.12.31

○ 预测: 2021.01.01至?

README.md 2021/1/15



John Hopkins 数据介绍

- 源文件 ./time_series_covid19_confirmed_global.csv,
 - ./time_series_covid19_deaths_global.csv, ./time_series_covid19_recovered_global.csv
 - 数据来源于 https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19.git
 - 。 格式为 csv 文件, 分隔符为 ,
 - 。 列变量名分别为: 省/州, 国家/地区, 纬度, 经度, 时间, 每行为一个国家或地区的数据(部分国家没有子区域的数据)
 - 开始日期 2020.01.22 至今

美国的数据请调用脚本 get US.py

- 调用脚本 call.py
 - 。 需安装 pandas
 - 函数 get_name(),参数为 Region=?,默认为'all'
 - 输入参数为国家名(str),例如'France',输出为省/州名称;输入参数为'all',输出为所有国家名称
 - 输出文件夹 ./name/, 格式为 csv
 - o 函数 get_data()
 - 参数 Region=?, 默认为 'France'
 - 参数 level=?, 'province': 输出省级数据; 'country': 输出国家整体数据, 默认为 'country'
 - 输出文件夹 ./data/, 格式为 csv, 列变量名分别为:日期, (累计)确诊, 死亡, 治愈, 现存确诊