

COVID-19-2019-nCoV

爬虫实时获取全球疫情信息

数据源：腾讯

运行环境：python3.6 windows10 pycharm

引用包：requests, os,xlwt,time,json

功能：






自定义爬取次数、爬取间隔，获取国内外数据，以首末爬取时间为名保存为xls文件

截图：

```
=====数据保存在目录：E:/疫情人数4.0/=====
wrote data count = 1
Gona sleep for 3 seconds
wrote data count = 2
=====数据爬取成功=====

Process finished with exit code 0
```

此电脑 > X (E:) > 疫情人数4.0

名称	修改日期	类型	大小
 2020-03-04-21-14-32---2020-03-04-2...	2020/3/4 21:14	Microsoft Excel ...	74 KB
 2020-03-04-21-16-51---2020-03-04-2...	2020/3/4 21:16	Microsoft Excel 97-2003 工作表	
 2020-03-04-21-19-58---2020-03-04-2...	2020/3/4 21:20	Microsoft Excel ...	74 KB
 2020-03-04-21-21-29---2020-03-04-2...	2020/3/4 21:21	Microsoft Excel ...	74 KB
 2020-03-04-21-22-48---2020-03-04-2...	2020/3/4 21:22	Microsoft Excel ...	74 KB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	2020-03-04 21:22:48	数据来源: 腾讯	记录人: [REDACTED]					2020-03-04 21:22:52	数据来源: 腾讯	[REDACTED]					
2	省	市	昨日新增	累计确诊	治愈	死亡		省	市	昨日新增	累计确诊	治愈	死亡		
3	湖北		115	67332	38556	2871		湖北		115	67332	38556	2871		
4		武汉	114	49540	24890	2282			武汉	114	49540	24890	2282		
5		孝感	0	3518	2713	120			孝感	0	3518	2713	120		
6		黄冈	0	2907	2406	121			黄冈	0	2907	2406	121		
7		荆州	0	1580	1215	48			荆州	0	1580	1215	48		
8		鄂州	1	1392	880	49			鄂州	1	1392	880	49		
9		随州	0	1307	937	42			随州	0	1307	937	42		
10		襄阳	0	1175	940	34			襄阳	0	1175	940	34		
11		黄石	0	1014	783	36			黄石	0	1014	783	36		
12		宜昌	0	931	608	32			宜昌	0	931	608	32		
13		荆门	0	928	664	39			荆门	0	928	664	39		
14		咸宁	0	836	759	14			咸宁	0	836	759	14		
15		十堰	0	672	505	7			十堰	0	672	505	7		
16		仙桃	0	575	477	20			仙桃	0	575	477	20		
17		天门	0	496	421	14			天门	0	496	421	14		
18		恩施州	0	252	205	4			恩施州	0	252	205	4		
19		潜江	0	198	142	9			潜江	0	198	142	9		
20		神农架	0	11	11	0			神农架	0	11	11	0		
21	广东		0	1350	1129	7		广东		0	1350	1129	7		
22		深圳	0	418	341	3			深圳	0	418	341	3		
23		广州	0	346	283	1			广州	0	346	283	1		
24		东莞	0	88	88	1			东莞	0	88	88	1		
		国内													
		国外													

技术参考:

https://blog.csdn.net/qg_42768234/article/details/104131630

https://blog.csdn.net/csdnsevens/article/details/104112118?depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task&utm_source=distribute.pc_relevant.none-task