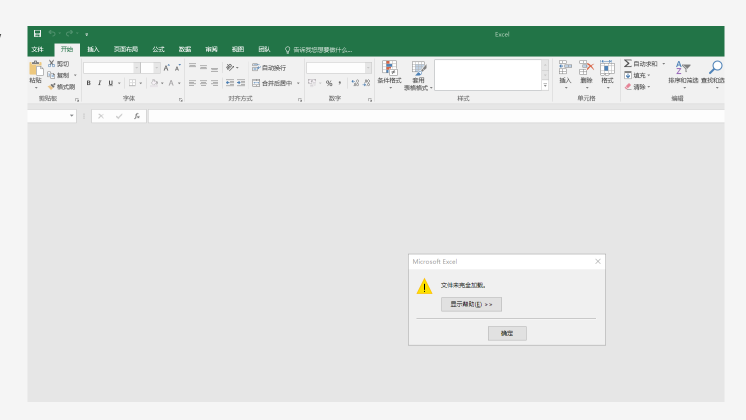
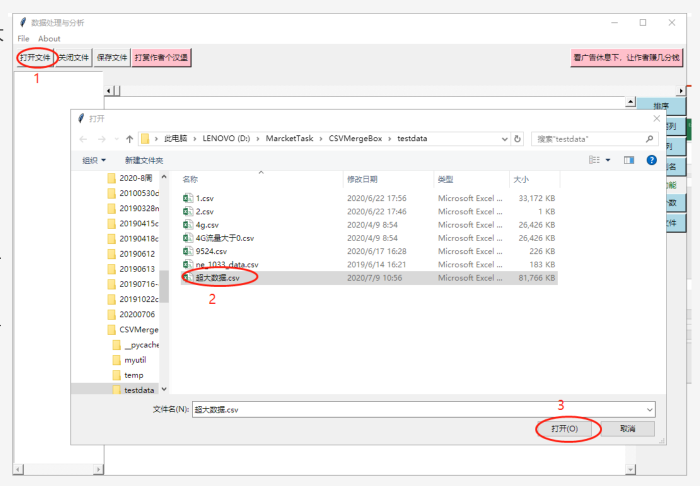
互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?



互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?

- 1、点击"打开文件",并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件;
- 2、选择合适的编码,不清楚的话选默认,不需要改变,发现有乱码时可以尝试选择不同的编码方式;
- 3、文件打开后,可以按照需要进行数据处理,完成后,点击分割文件,进行文件分割;
- 4、启用填写"分割为几个文件"参数,比如填写3,将文件分割为3个子文件,点击确定;
- 5、 填写要保存的文件名执行,点击保存,等待保存完毕;
- 6、 查看保存的结果, 格式为: 文件名 序号.后缀名。



互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?

- 1、点击"打开文件",并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件;
- 2、选择合适的编码,不清楚的话选默认,不需要改变,发现有乱码时可以尝试选择不同的编码方式;
- 3、文件打开后,可以按照需要进行数据处理,完成后,点击分割文件,进行文件分割;
- 4、启用填写"分割为几个文件"参数,比如填写3,将文件分割为3个子文件,点击确定;
- 5、 填写要保存的文件名执行, 点击保存, 等待保存完毕;
- 6、 查看保存的结果,格式为: 文件名\_序号.后缀名。



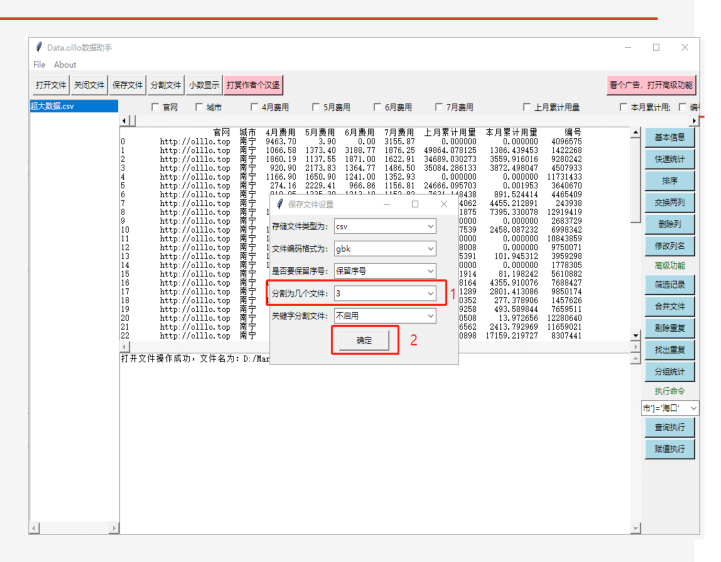
互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?

- 1、点击"打开文件",并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件;
- 2、选择合适的编码,不清楚的话选默认,不需要改变,发现有 乱码时可以尝试选择不同的编码方式;
- 3、文件打开后,可以按照需要进行数据处理,完成后,点击分割文件,进行文件分割;
- 4、启用填写"分割为几个文件"参数,比如填写3,将文件分割为3个子文件,点击确定;
- 5、 填写要保存的文件名执行,点击保存,等待保存完毕;
- 6、 查看保存的结果, 格式为: 文件名 序号.后缀名。



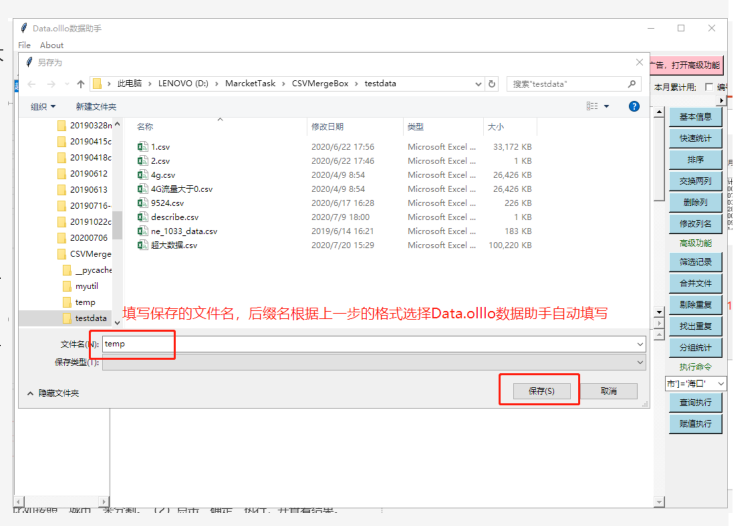
互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?

- 1、点击"打开文件",并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件;
- 2、选择合适的编码,不清楚的话选默认,不需要改变,发现有 乱码时可以尝试选择不同的编码方式;
- 3、文件打开后,可以按照需要进行数据处理,完成后,点击分割文件,进行文件分割;
- 4、启用填写"分割为几个文件"参数,比如填写3,将文件分割为3个子文件,点击确定;
- 5、 填写要保存的文件名执行,点击保存,等待保存完毕;
- 6、 查看保存的结果, 格式为: 文件名 序号.后缀名。



互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?

- 1、点击"打开文件",并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件;
- 2、选择合适的编码,不清楚的话选默认,不需要改变,发现有乱码时可以尝试选择不同的编码方式;
- 3、文件打开后,可以按照需要进行数据处理,完成后,点击分割文件,进行文件分割;
- 4、启用填写"分割为几个文件"参数,比如填写3,将文件分割为3个子文件,点击确定;
- 5、 填写要保存的文件名执行,点击保存,等待保存完毕;
- 6、 查看保存的结果,格式为: 文件名\_序号.后缀名。



互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?

- 1、点击"打开文件",并选择需要打开的EXCEL、CSV、TXT数据文件;
- 2、选择合适的编码,不清楚的话选默认,不需要改变,发现有乱码时可以尝试选择不同的编码方式;
- 3、文件打开后,可以按照需要进行数据处理,完成后,点击分割文件,进行文件分割;
- 4、启用填写"分割为几个文件"参数,比如填写3,将文件分割为3个子文件,点击确定;
- 5、 填写要保存的文件名执行, 点击保存, 等待保存完毕;
- 6、 查看保存的结果, 格式为: 文件名 序号.后缀名。

名称	修改日期	类型	大小
1.csv	2020/6/22 17:56	Microsoft Excel	33,172 KB
2.csv	2020/6/22 17:46	Microsoft Excel	1 KB
4g.csv	2020/4/9 8:54	Microsoft Excel	26,426 KB
🛂 4G流量大于0.csv	2020/4/9 8:54	Microsoft Excel	26,426 KB
🖫 9524.csv	2020/6/17 16:28	Microsoft Excel	226 KB
describe.csv	2020/7/9 18:00	Microsoft Excel	1 KB
ne 1033 data.csv	2019/6/14 16:21	Microsoft Excel	183 KB
temp_0.csv	2020/7/20 15:46	Microsoft Excel	37,455 KB
🖺 temp_1.csv 🏻 赶	大数据分割为3分文件46	Microsoft Excel	36,215 KB
temp 2.csv	2020/7/20 15:47	Microsoft Excel	35,390 KB
型 超大数据.csv	2020/7/20 15:29	Microsoft Excel	100,220 KB