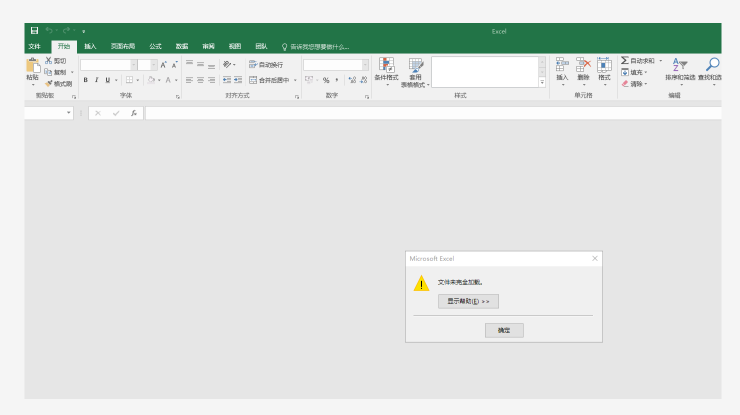
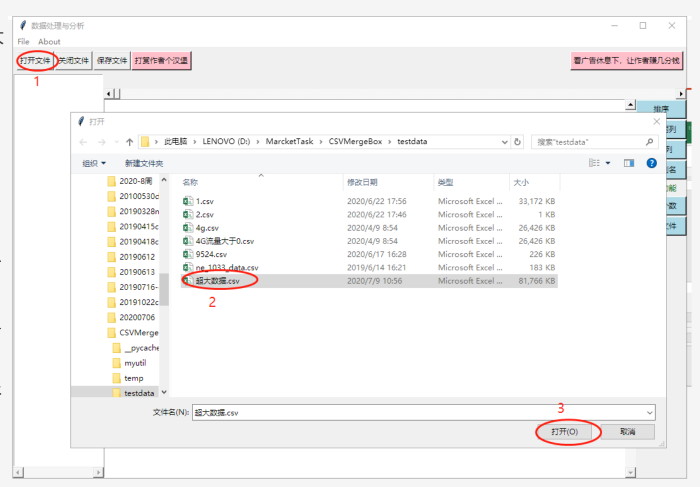
互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?



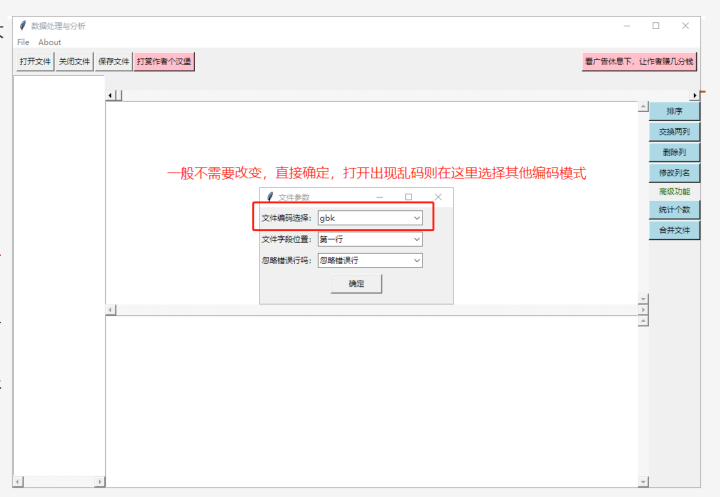
互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?

- 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"关键字分割文件"参数,比如选择"城市",将 按照城市中的内容分类进行分割文件,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_分类.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"关键字分割文件"参数,比如选择"城市",将按照城市中的内容分类进行分割文件,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_分类.后缀名。



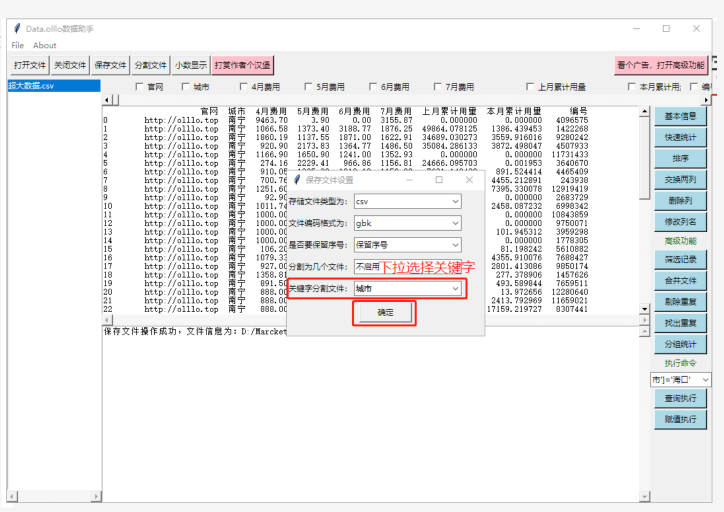
互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?

- 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"关键字分割文件"参数,比如选择"城市",将按照城市中的内容分类进行分割文件,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_分类.后缀名。



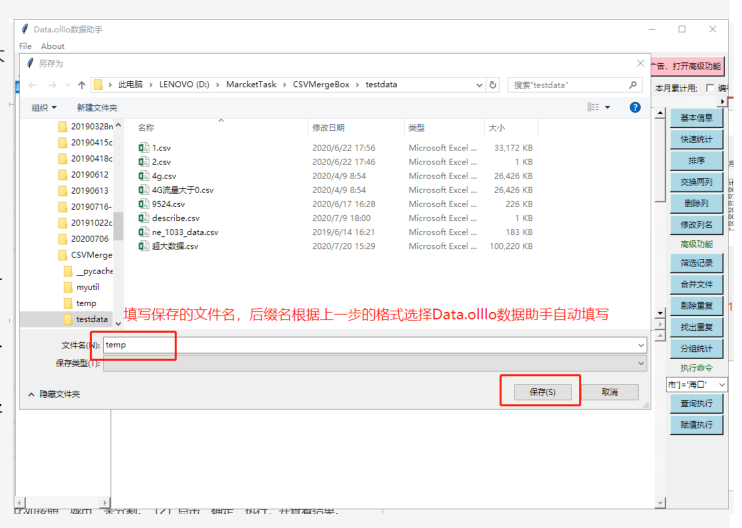
互联网经过了多年的发展,产生了很多数据,而大数据的应用,使得数据越来越大,而排序的要求也越来越高; EXCEL打开文件的大小和数据行数是有限制的,而如果CSV、TXT数据文件太大,EXCEL打不开,文件未完全加载,更不用说做数据处理了,而即使是EXCEL文件,做文件的分割,或者按照关键字进行分割,没那么直接,那么,有没有更好的方法做文件分割(包括选定关键字进行分割)呢?

- 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"关键字分割文件"参数,比如选择"城市",将按照城市中的内容分类进行分割文件,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 分类.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"关键字分割文件"参数,比如选择"城市",将按照城市中的内容分类进行分割文件,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 分类.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"关键字分割文件"参数,比如选择"城市",将按照城市中的内容分类进行分割文件,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 分类.后缀名。

名称 个	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
a temp_1.csv tappe	7 TH 20347/2015:45/H	Microsoft Excel	36,215 KB
temp_2.csv 1女从大连一代	5.47 1	Microsoft Excel	35,390 KB
temp_广州.csv	2020/7/20 16:07	Microsoft Excel	9,228 KB
🛂 temp_海口.csv	2020/7/20 16:07	Microsoft Excel	13,955 KB
👪 temp_南宁.csv	2020/7/20 16:07	Microsoft Excel	85,879 KB
🛍 超大数据.csv	2020/7/20 15:29	Microsoft Excel	100,220 KB