











处理多个搜索请求

这是一个对名为“分类程序”的windows脚本程序的说明

- **这个程序想要做的事情为：**
一次进行多个字符段的搜索，以原格式输出搜索到的所有结果
- **这个程序的所有文件为以下5个部分**

 目标文件	2021/4/11 11:35	文件夹	
 find_test.bat	2020/12/30 9:43	Windows 批处理...	3 KB
 result_find.txt	2021/4/11 12:10	文本文档	1 KB
 整合.txt	2021/4/11 12:10	文本文档	325 KB
 字符.txt	2021/4/13 10:03	文本文档	1 KB

1、目标文件里为：

 21.4.11.txt	2021/4/11 11:34	文本文档	70 KB
 21.4.11.5.txt	2021/4/11 11:35	文本文档	52 KB
 21.4.11.4.txt	2021/4/11 11:35	文本文档	81 KB
 21.4.11.3.txt	2021/4/11 11:34	文本文档	68 KB
 21.4.11.2.txt	2021/4/11 11:34	文本文档	55 KB

这里面每一个txt文件为以下格式：

Send any comments regarding submissions directly to submitter.

Archives at <http://arxiv.org/>

To unsubscribe, e-mail To: physics@arXiv.org, Subject: cancel

Submissions to:

General Relativity and Quantum Cosmology

High Energy Physics - Theory

received from Thu 1 Apr 21 18:00:00 GMT to Fri 2 Apr 21 18:00:00 GMT

\\

arXiv:2104.00696

Date: Thu, 1 Apr 2021 18:03:47 GMT (266kb)

Title: Strong gravitational lensing by rotating Simpson--Visser black holes

Authors: Shafqat Ul Islam, Jitendra Kumar, Sushant G. Ghosh

Categories: gr-qc

Comments: 14 Pages, 8 Figures, 3 Tables

\\

Recently there has been a surge of interest in strong gravitational lensing by BHs in the wake of the Event Horizon Telescope (EHT) observations. Also, to resolve the singularity problem in classical general relativity and to study possible implications, an essential line of research is tantamount to

这数据是直接从邮箱中粘贴过来的

如果你订阅了arxiv的邮件服务

(如何订阅arxiv的邮件服务? 点击这个链接<https://arxiv.org/help/subscribe#physics>)

那么每天你会收到这样一个邮件



把里面的内容全部复制到目标文件的txt里就可以了

2、想要搜索的字符以如下格式写在“字符.txt”文本里



```
字符.txt - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
complexity
quantum chaos
jt gravity
shock waves
entanglement entropy
 $T_{\bar{T}}$ 
Yanyan Bu
Xin-Meng Wu
hong-an zeng
song he
Hong Liu
ya-peng hu
Yu-Xuan Zhang
Yuan Sun
Zhuo-Yu Xian
xiao liang
Zixia Wei
Susskind
Run-Qiu Yang
H. Lu
Li Li
Rong-Gen Cai
Robert B. Mann
Tadashi
yi li
```

每一行是一个字符段

3、完成上述两个准备后直接运行“find_test.bat”批处理文件

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
目标文件\21.4.11.2.txt
目标文件\21.4.11.3.txt
目标文件\21.4.11.4.txt
目标文件\21.4.11.5.txt
目标文件\21.4.11.txt
已复制 1 个文件。
"catch once"
"catch once"
"catch once"
系统找不到指定的文件。
"catch once"
"catch once"
"catch once"
\rho' 不是内部或外部命令，也不是可运行的程序
或批处理文件。
系统找不到指定的文件。
2)\$ 不是内部或外部命令，也不是可运行的程序
或批处理文件。
"catch once"
"catch once"
"catch once"
```

开头会显示搜索了哪些文件
找到一个会显示“catch once”
不用管报错

4、“整合.txt”文件只是运行的中间产物，它把目标文件的所有“txt”文件合并成一个“txt”文件

5、“result_find.txt”文件是最后的结果

• 下载该脚本文件

该脚本程序由朱鹏宇，曾弘安提供，遵循Unlicense开源许可协议

下载链接为：

链接：https://pan.baidu.com/s/19dPniAGme8v_c7BiahL_8w 提取码：2021