Лабораторная работа №8

Операционные системы

Гомазкова А.

29 март 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Докладчик

- Гомазкова Алина
- студентка из группы НКАбд-02-23
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1032235008@rudn.ru
- https://alinagomazkova.github.io

Цель работы

Цель данной лабораторной работы - ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных, а также приобретение практических навыков по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и по обслуживанию файловых систем.

Записала в файл file.txt названия файлов из каталога /etc c помощью перенаправления ">".

```
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -lR /etc > file.txt
```

Рис. 1: Запись в файл

Добавила в созданный файл имена файлов из домашнего каталога, используя перенаправление "»" в режиме добавления.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -lR ~/ >> file.txt
[alinagomazkova@10 ~]$ [
```

Рис. 2: Добавление данных в файл

Вывела на экран имена всех файлов, имеющих расширение ".conf" с помощью утилиты grep

```
[alinagomazkova@10 ~]$ grep .conf file.txt
-rw-r--r-. 1 root root 269 янв 18 2023 anthy-unicode.conf
-rw-r--r--. 1 root root
                          833 фeв 10 2023 appstream.conf
                           55 сен 4 2023 asound.conf
-rw-r--r--. 1 root root
-rw-r--r-. 1 root root 29842 янв 24 2023 brltty.conf
                            0 авг 2 2023 chkconfig.d
drwxr-xr-x. 1 root root
-rw-r--r-. 1 root root 1372 abr 9 2023 chrony.conf
drwxr-xr-x. 1 root root
                           18 aпр 14 2023 dconf
-rw-r--r-. 1 root root 1280 янв 19 2023 dlevna-renderer-service.conf
-rw-r--r--. 1 root root 1174 янв 19 2023 dleyna-server-service conf
                         28485 апр 27 2023 dnsmasq.conf
-rw-r--r--. 1 root root
                          117 aпр 27 2023 dracut.conf
-rw-r--r--. 1 root root
drwxr-xr-x. 1 root root
                            0 and 27 2023 dracut.conf.d
-rw-r--r--. 1 root root
                           20 фeв 24 2022 fprintd.conf
-rw-r--r--. 1 root root
                           38 aпр 3 2023 fuse.conf
```

Добавила вывод прошлой команды в новый файл conf.txt с помощью перенаправления ">".

```
[alinagomazkova@10 ~]$ grep .conf file.txt > conf.txt
[alinagomazkova@10 ~]$ head conf.txt
-rw-r--r-. 1 root root 269 янв 18 2023 anthy-unicode.conf
-rw-r--r--. 1 root root
                          833 фев 10 2023 appstream.conf
-rw-r--r--. 1 root root
                           55 cen 4 2023 asound.conf
-rw-r--r--. 1 root root 29842 янв 24 2023 brltty.conf
drwxr-xr-x. 1 root root
                            0 авг 2 2023 chkconfig.d
                                     2023 chronv.conf
-rw-r--r--. 1 root root 1372 авг 9
drwxr-xr-x. 1 root root
                           18 апр 14 2023 dconf
-rw-r--r-. 1 root root 1280 янв 19 2023 dlevna-renderer-service.conf
-rw-r--r-. 1 root root 1174 янв 19 2023 dleyna-server-service.conf
-rw-r--r--. 1 root root
                        28485 amp 27 2023 dnsmasg.conf
[alipagomazkova@10 -le
```

Рис. 4: Запись в файл

Определяю, какие файлы в домашнем каталоге начинаютя с символа "c" с помощью утилиты find, прописываю ей в аргументах домашнюю директорию, выбираю опцию -name.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ find ~ -name "c*" -print
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/compatibility.ini
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/cookies.sglite
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/cert9.db
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/permanent/chrome
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/default/https+++www.youtube.com^partitionKey=%28https
%2Cgoogle.com%29/cache
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@cog29.default-release/storage/default/https+++www.youtube.com^partitionKev=%28https
%2Cgoogle.com%29/cache/caches.sqlite
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/default/https+++www.zdnet.com/cache
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/default/https+++www.zdnet.com/cache/caches.sqlite
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/default/https+++mail.google.com/cache
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/default/https+++mail.google.com/cache/caches.sqlite
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0cou29.default-release/storage/default/https+++frontend-stuff.com/cache
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@cog29.default-release/storage/default/https+++frontend-stuff.com/cache/caches.sqlit
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/default/https+++www.youtube.com^partitionKey=%28https
%2Cfedoraproject_org%29/cache
```

Рис. 5: Поиск файлов, начинающихся с определенного элемента

Второй способ использовать утилиту ls -lR и использовать grep, чтобы найти элементы с первым символом с.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -lr | grep c*
-rw-r--r--. 1 alinagomazkova alinagomazkova 49076 мар 22 23:56 conf.txt
```

Рис. 6: Поиск файлов, начинающихся с определенного элемента

Запускаю в фоновом режиме (на это указывает символ &) процесс, который будет записывать в файл logfile файлы, имена которых начинаются с log.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ find ~ -name "log*" -print > logfile & [1] 4279
[alinagomazkova@10 ~]$
```

Рис. 7: Создание фонового процесса

Запускаю в консоли в фоновом режиме редактор mousepad.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ mousepad &
[3] 4679
[2] Завершён mousepad
```

Рис. 8: Создание фонового процесса

С помощью утилиты ps определяю идентификатор процесса mousepad, его значение 4679. Также мы можем определить идентификатор с помощью pgrep.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ ps aux | grep mousepad alinago+ 4679 0.1 1.2 905636 56336 pts/0 Sl 19:43 0:01 mousepad alinago+ 4978 0.0 0.0 222564 2560 pts/0 S+ 20:02 0:00 grep --color=auto mousepad [alinagomazkova@10 ~]$ pgrep mousepad 4679 [alinagomazkova@10 ~]$ ps aux | grep mousepad | grep -v grep alinago+ 4679 0.1 1.2 905636 56336 pts/0 Sl 19:43 0:01 mousepad
```

Рис. 9: Поиск идентификатора процесса

Использую команду kill и идентификатор процесса, чтобы его удалить.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ man kill
[alinagomazkova@10 ~]$ kill 4679
```

Рис. 10: Удаление процесса

Использую утилиту df. Эта утилита нам нужна, чтобы выяснить, сколько свободного места есть у системы.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ df -vi
Файловая система Інодов ІИспользовано ІСвободно ІИспользовано% Смонтировано в
devtmpfs
                  543568
                                   464
                                          543104
                                                             1% /dev
tmpfs
                  548495
                                          548494
                                                             1% /dev/shm
tmpfs
                  819200
                                          818334
                                                             1% /run
/dev/sda3
tmpfs
                 1048576
                                         1048537
                                                             1% /tmp
                                    39
/dev/sda2
                   65536
                                   394
                                           65142
                                                             1% /boot
/dev/sda3
                                                              - /home
tmpfs
                  109699
                                   147
                                          109552
                                                             1% /run/user/1000
                                                              - /run/media/alinagomazkova/VBox_GAs_7.0.14
/dev/sr0
                       0
```

Рис. 11: Утилита df

Использую утилиту du. Она нужна чтобы просмотреть, сколько места занимают файлы в определенной директории.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ du -a work/study/2023-2024/Операционные\ системы/os-intro/labs/lab02/presentation/
48
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/kulvabov.ipg
44
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/1.png
16
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/2.png
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/3.png
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/4.png
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/5.png
56
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/6.png
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/7.png
16
       work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/8.png
80
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/9.png
60
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/10.png
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/ll.png
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/12.png
       work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/13.png
80
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/14.png
32
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/15.png
16
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/16.png
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/17.png
       work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/18.png
       work/study/2023-2024/Операционные системы/оş-intro/labs/lab02/presentation/image/19.png
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/20.png
16
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/21.png
        work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/22.png
```

Вывела имена всех директорий, имеющихся в моем домашнем каталоге.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ find -type d
/.mozilla
./.mozilla/extensions
./.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
./.mozilla/plugins
./.mozilla/firefox
./.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release
./.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/security state
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage
./.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/permanent
/.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/permanent/chrome
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb
./.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.files
./.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.files/journals
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3561288849sdhlie.files
./.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/1451318868ntouromlalnodry--epcr.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/1657114595AmcateirvtiSty.files
./.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/2823318777ntouromlalnodry--naod.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/2918063365piupsah.files
./.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/temporary
./.mozilla/firefox/gl0cog29.default-release/storage/default
```

Выводы

В результате данной лабораторной работы я ознакомилась с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных, а также приобрела практические навыки по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и по обслуживанию файловых систем.