# Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Фериде Абдубаннобова

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	11
4	Контрольные вопросы	12

# **List of Figures**

2.1	Запись в файл
2.2	Поиск расширения .conf
2.3	Поиск файлов
2.4	Поиск файлов
2.5	Фоновый запуск процесса
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса
2.7	Справка по команде df
2.8	Запуск команды df
2.9	Справка по команде du
2.10	Запуск команды du
2.11	Поиск директорий

## 1 Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами, по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

### 2 Выполнение лабораторной работы

1 Включаем компьютер, и заходим в учетную запись.

2 Запишем в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишем в этот же файл названия файлов, содержащихся в нашем домашнем каталоге.

```
fabdubannobova@fabdubannobova:~$ ls /etc/ > file.txt
fabdubannobova@fabdubannobova:~$ ls >> file.txt
fabdubannobova@fabdubannobova:~$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
audit
authselect
avahi
```

Figure 2.1: Запись в файл

3 Выведем имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишем их в новый текстовой файл conf.txt.

```
abdubannobova@fabdubannobova:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
 abdubannobova@fabdubannobova:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
fuse.conf
                                    I
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

4 Определили, какие файлы в нашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с?

```
Abover fatuduamonobova/work/study/2023-2024/Ompaqueomower cucrews/os-intro/project-personal/stage//report/pandoc/sile-project-port/study/2023-2024/Ompaqueomower cucrews/os-intro/project-personal/stage//report/pandoc/filters/pandocmos/core.py/hower/fatuduamonobova/work/study/2023-2024/Ompaqueomower-cucrews/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-project-port/pandoc/sile-project-project-port/pandoc/sile-project-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/pandoc/sile-project-port/p
```

Figure 2.3: Поиск файлов

5 Выведем на экран (постранично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.

```
find /etc -name "h*" -print | less
```

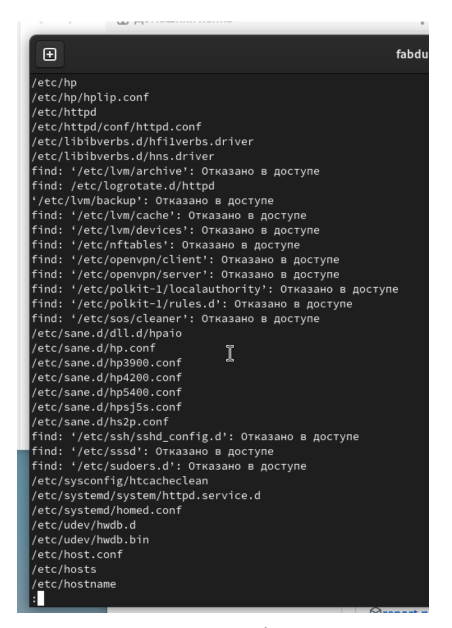


Figure 2.4: Поиск файлов

6 Запустили в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log. Процесс выполнен

7 Удалили файл ~/logfile. Но сначала убили процесс в нем.

```
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 4180
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
fabdubannobova@fabdubannobova:-$ rm logfile
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
fabdubannobova@fabdubannobova:-$
```

Figure 2.5: Фоновый запуск процесса

8 Запустили из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

9 Определили идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep

10 Прочитали справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.

Figure 2.6: Фоновый запуск и завершение процесса

11 Выполним команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.

```
| Standard | Standard
```

Figure 2.7: Справка по команде df

Figure 2.8: Запуск команды df

```
va:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3 103805952 43841128 59772824 43% /
devtmpfs
                                                                     0% /dev
                                                  4096
tmpfs
                      4044836
                                            0 4044836
                                                                      0% /dev/shm
tmpfs
                                    43841128 59772824
tmpfs
                      4044840
                                           16 4044824
                                                                      1% /tmp
/dev/sda2
                       996780
                                      271404
                                                 656564
                                                                      1% /run/user/1064
                       808964
                                          184
                                                 808780
tmpfs
```

Figure 2.9: Справка по команде du

Figure 2.10: Запуск команды du

12 Воспользовавшись справкой команды find, вывести имена всех директорий, имеющихся в нашем домашнем каталоге.

```
find ~ -type d
```

```
| home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image | home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/os-intro/presentation/report | home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/os-intro/presentation/report/blb | home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/os-intro/presentation/report/blb | home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/os-intro/presentation/report/pandoc | home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl | home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters | home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/report/pandoc/filters | home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/report/pandoc/filters | home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/presentation/presentation/home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/presentation/home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/presentation/home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/presentation/home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/presentation/home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/presentation/home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/presentation/home/fabdubannobova/work/study/2023-2024/Onepaquon+we системы/as-intro/presentation/presentation/home/fabdubannobova/reports/monthly/monthly/home/fabdubannobova/ski.plases/equipment |
home/fabdubannobova/ski.plases/equipment |
home/fabdubannobova/balay/games/play |
home/fabdubannobova/balay/games/play |
home/fabdubannobova/balay/games/play |
home/fabdubannobova/balay/games/play |
home/fabdubannobova/balay/games/play
```

Figure 2.11: Поиск директорий

## 3 Вывод

В данной работе мы ознакомились с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. А также приобрели практические навыки по управлению процессами.

### 4 Контрольные вопросы

- 1. Какие потоки ввода вывода вы знаете? Ответ:
- a) stdin стандартный поток ввода (клавиатура),
- b) stdout стандартный поток вывода (консоль),
- c) stderr стандартный поток вывод сообщений об ошибках на экран
- 2. Объясните разницу между операцией > и » Ответ: Разница заключается в том, что Символ > используется для переназначения стандартного ввода команды, а символ » используется для присоединения данных в конец файла стандартного вывода команды.
- 3. Что такое конвейер? Ответ: Конвейер это способ связи между двумя программами. Например: конвейер ріре служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передается последующей. Синтаксис у конвейера следующий: команда 1 | команда 2
- 4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы? Ответ: Процесс это программа, которая выполняется в отдельном виртуальном адресном пространстве независимо от других программ или их пользованию по необходимости.

- 5. Что такое PID и GID? Ответ: Во первых id UNIX-утилита, выводящая информацию об указанном пользователе USERNAME или текущем пользователе, который запустил данную команду и не указал явно имя пользователя.
- 1) GID (Group ID) идентификатор группы
- 2) UID (User ID) идентификатор группы Обычно UID является положительным целым число м в диапазоне от 0 до 65535, по которому в системе однозначно отслеживаются действия пользователя
- 6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять? Ответ: Запущенные фоном программы называются задачами(процессами) (jobs). Ими можно управлять с помощью команды jobs, которая выводит список запущенных в данный момент процессов. Для завершения процесса необходимо выполнить команду: kill % номер задачи
- 7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции? Ответ: Тор это консольная команда, которая выводит список работающих в системе процессов и информации о них. По умолчанию она в реальном времени сортирует их по нагрузке на процессор. Нtop же является альтернативой программы top она предназначенная для вывода на терминал списка запущенных процессов и информации о них.
- 8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды. Ответ: Команда find используется для поиска и отображения имен файлов, соответствующих заданной строке символов. Синтаксис: find trek [-options] Пример: Задача Вывести на экран имена файлов из каталога /etc и его подкаталогов, Заканчивающихся на k: find ~ -name "\*k" -print
- 9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как? Ответ: Можно, команда grep способна обрабатывать вывод других файлов. Для

этого надо использовать конвейер, связав вывод команды с вводом grep. Пример: Задача - показать строки в каталоге /dreams с именами начинающимися на t, в которых есть фраза: I like of Operating systems grep I like of Operating systems  $t^*$ 

- 10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске? Ответ: Команда df показывает размер каждого смонтированного раздела диска. Например команда: df -h
- 11. Как определить объем вашего домашнего каталога? Ответ: Команда du показывает число килобайт, используемое каждым файлом или каталогом. Например команда: du -sh
- 12. Как удалить зависший процесс? Ответ: Перед тем, как выполнить остановку процесса, нужно определить его PID. Когда известен PID, мы можем убить его командой kill. Команда kill принимает в качестве параметра PID процесса. PID можно узнать с помощью команд ps, grep, top или htop