## Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Руслан Гулиев Махно оглы НБИбд-02-21

# 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.

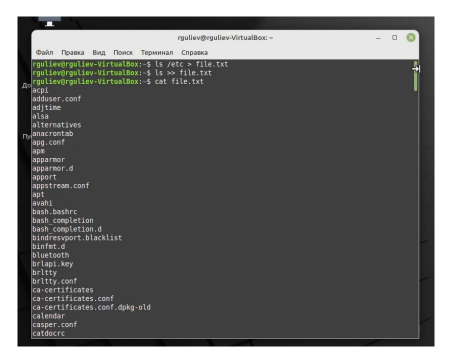


Figure 2.1: Запись в файл

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

```
rguliev@rguliev-VirtualBox:~

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

Оощедоступные
Рабочий стоп

До прицеоварицеоваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризероваризеровар
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

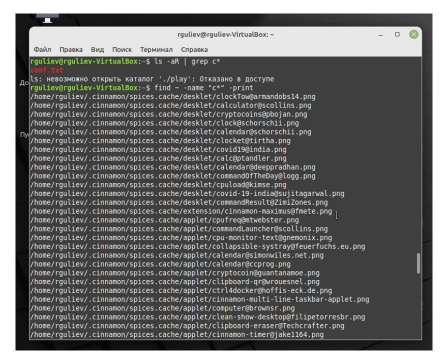


Figure 2.3: Поиск файлов

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.

```
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$ find ~ -name "log*" > logfile & [1] 2860 | rguliev@rguliev-VirtualBox:-$ find ~ -name "log*" > logfile & rguliev@rguliev-VirtualBox:-$ find: '/home/rguliev/play': Отказано в доступе [1]+ Выход 1 | find ~ -name "log*" > logfile rguliev@rguliev-VirtualBox:-$
```

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.

```
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$ gedit &
[1] 3582
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$ ps | grep gedit
3582 pts/0 00:00:01 gedit
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$ kill 3582
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$
```

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.

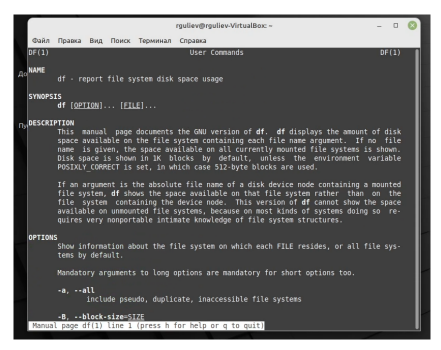


Figure 2.7: Справка по команде df

```
териliev@rguliev-VirtualBox:~ — □ ⊗

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка

DU(1) User Commands DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... --files0-from=F

DESCRIPTION

Summarize disk usage of the set of FILEs, recursively for directories.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-0, --null

end each output line with NUL, not newline

-a, --all

write counts for all files, not just directories

--apparent-size

print apparent sizes, rather than disk usage; although the apparent size is usually smaller, it may be larger due to holes in ('sparse') files, internal fragmentation, indirect blocks, and the like

-B, --block-size=SIZE

scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below

-b, --bytes

equivalent to '--apparent-size --block-size=1'

Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
rguliev@rguliev-virtualBox:-$ man du
rguliev@rguliev-virtualBox:-$
rguliev@rguliev-virtualBox:-$
f

Oaйл.система IK-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
udev 1968132 0 1968132 0%/dev
tmpfs 403020 1160 401860 1%/run
/dev/sda5 411279816 9134424 381183856 3%/
tmpfs 2015084 0 2015084 0%/dev/shm
tmpfs 5120 4 5116 1%/run/lock
tmpfs 2015084 0 2015084 0%/sys/fs/cgroup
/dev/sda1 523248 4 523244 1%/boot/efi
tmpfs 403016 24 402992 1%/run/user/1000
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$
```

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

```
Ty rguliev@rguliev-VirtualBox:-$
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$
rguliev@rguliev-VirtualBox:-$ find ~ -type d
/home/rguliev.gnupg
/home/rguliev.gnupg/private-keys-vl.d
/home/rguliev/ski.plases
/home/rguliev/ski.plases
/home/rguliev/ski.plases/plans
/home/rguliev/ski.plases/plans
/home/rguliev/ski.plases/plans
/home/rguliev/our
/home/rguliev/our
/home/rguliev/our
/home/rguliev/our
/home/rguliev/madonoHus
/home/rguliev/madonoHus
/home/rguliev/reports/monthly
/home/rguliev/reports/monthly
/home/rguliev/reports/monthly
/home/rguliev/.cinnamon
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/extension
```

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