Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Швецов Михаил Романович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12
4	Контрольные вопросы	13

List of Figures

2.1	Запись в файл	5
2.2	Поиск расширения .conf	6
2.3	Поиск файлов	6
2.4	Поиск файлов	7
2.5	Фоновый запуск процесса	7
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	8
2.7	Справка по команде df	8
2.8	Запуск команды df	9
2.9	Справка по команде du	9
2.10	Запуск команды du	.0
2.11	Поиск директорий	1

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.

```
\oplus
                                mrshvecov@mrshvecov:~
 mrshvecov@mrshvecov:~$ ls /etc > file.txt
 mrshvecov@mrshvecov:~$ ls >> file.txt
 mrshvecov@mrshvecov:~$ cat file.txt
 adjtime
 aliases
 alsa
alternatives
 anaconda
 anthy-unicode.conf
 appstream.conf
 asound.conf
 audit
 authselect
 avahi
bash_completion.d
```

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.

```
nrshvecov@mrshvecov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
дав
    mrshvecov@mrshvecov:~$ cat conf.txt
   anthy-unicode.conf
<sup>6pa</sup>appstream.conf
   asound.conf
                                                           I
мац</mark>brltty.conf
   chkconfig.d
teo chrony.conf
   dconf
кум dleyna-server-service.conf
   dnsmasq.conf
pysdracut.conf
   dracut.conf.d
o6p fprintd.conf
   fuse.conf
<sub>ЗЫҚ</sub>host.conf
   idmapd.conf
   kdump.conf
   krb5.conf
   krb5.conf.d
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

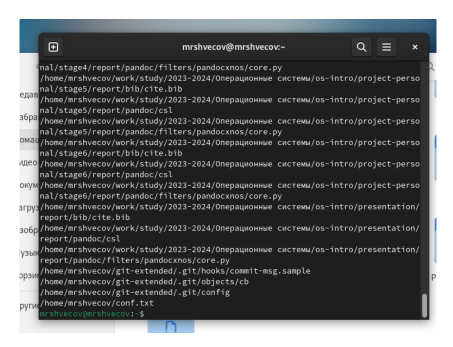


Figure 2.3: Поиск файлов

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

```
\oplus
                                                                    Q
                           mrshvecov@mrshvecov:~ — less
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
/etc/logrotate.d/httpd
find: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/devices': Отказано в доступе
find: '/etc/nftables': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
/etc/sane.d/dll.d/hpaio
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
:find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
```

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.

```
mrshvecov@mrshvecov:~$
mrshvecov@mrshvecov:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
p3uf mrshvecov@mrshvecov:~$
[1] 15337
mrshvecov@mrshvecov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
yruemrshvecov@mrshvecov:~$ rm logfile
mrshvecov@mrshvecov:~$
```

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.

```
mrshvecov@mrshvecov:~$

mrshvecov@mrshvecov:~$ find ~ -name "log*" > logfile &

[1] 15337

ymmrshvecov@mrshvecov:~$

[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile

ysmrshvecov@mrshvecov:~$ rm logfile

mrshvecov@mrshvecov:~$

pmrshvecov@mrshvecov:~$

mrshvecov@mrshvecov:~$ gedit &

[1] 15374

mrshvecov@mrshvecov:~$ ps | grep gedit

15374 pts/0 00:00:00 gedit

mrshvecov@mrshvecov:~$ kill 15374

[1]+ Завершено gedit

mrshvecov@mrshvecov:~$
```

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.

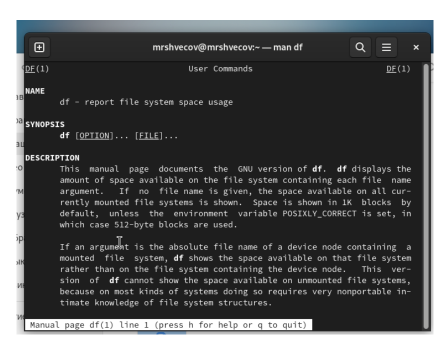


Figure 2.7: Справка по команде df

```
\oplus
                                                                         Q ≡
                            mrshvecov@mrshvecov:~ — man du
<u>DU</u>(1)
                                    User Commands
                                                                                <u>DU</u>(1)
NAME
       du – estimate file space usage
SYNOPSIS
       du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... --files0-from=F
       Summarize device usage of the set of FILEs, recursively for directories
       ries.
       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
Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
rshvecov@mrshvecov:~$ man df
    nrshvecov@mrshvecov:~$ man du
nrshvecov@mrshvecov:~$ df
   Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
обр /dev/sda3
                    103805952
                                    48106232 55715464
                                           0 4096
0 4044836
   devtmpfs
                                                                         0% /dev
<sub>ЗЫК</sub>tmpfs
tmpfs
                         4044836
                                       1892 1616044
48106232 55715464
                                                                        1% /run
47% /home
                       103805952
                                                                        30% /boot
1% /tmp
                          996780
                                       271404 656564
                         4044836
                                            64 4044772
   tmpfs
                         808964
v:~$
   tmpfs
                                                    808752
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/logs/refs/heads
🖈 Избра 🖁
                                                                                       ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
                                                                                       ./git-extended/.git/logs/refs/remotes

    Домац 16

                                                                                       ./git-extended/.git/logs/refs
                                                                                       ./git-extended/.git/logs

    Видео 212

                                                                                       ./git-extended/.git
                                                                                       ./git-extended
                                           220
Докум 0
                                                                                       ./monthly
                                                                                        ./reports/monthly/monthly
                                                                                         ./reports/monthly

    Загруз
    з
                                                                                         ./reports
                                                                                       ./ski.plases/equipment
Изобр 4
                                                                                       ./ski.plases/plans
                                                                                        ./ski.plases
Музы
                                                                                        ./australia
                                                                                        ./play/games/play
🗊 Корзи
                                                                                        ./play/games
                                                                                        ./play
+ Други<mark>(</mark>426392
                                                             hvecov@mrshvecov:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
Q
     \oplus
                                     mrshvecov@mrshvecov:~
    /home/mrshvecov/git-extended/.git/objects/69
    /home/mrshvecov/git-extended/.git/objects/75
/home/mrshvecov/git-extended/.git/objects/ll/home/mrshvecov/git-extended/.git/objects/cb
/home/mrshvecov/git-extended/.git/objects/eb/home/mrshvecov/git-extended/.git/objects/b4
    /home/mrshvecov/git-extended/.git/objects/b5
Mal/home/mrshvecov/git-extended/.git/logs
    /home/mrshvecov/git-extended/.git/logs/refs
leo /home/mrshvecov/git-extended/.git/logs/refs/heads
   /home/mrshvecov/git-extended/.git/logs/refs/remotes
кум /home/mrshvecov/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
    /home/mrshvecov/monthly
pys/home/mrshvecov/reports
    /home/mrshvecov/reports/monthly
<mark>o6p</mark>/home/mrshvecov/reports/monthly/monthly
    /home/mrshvecov/ski.plases
3blK/home/mrshvecov/ski.plases/equipment
    /home/mrshvecov/ski.plases/plans
   /home/mrshvecov/australia
    /home/mrshvecov/play
    /home/mrshvecov/play/games
   /home/mrshvecov/play/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