## Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Арвин Мелкумян

# 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.

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~$ ls /etc > file.txt
 arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~$ ls >> file.txt
 arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~$ cat file.txt
 abrt
 adjtime
 aliases
 alsa
 alternatives
 anaconda
 anthy-unicode.conf
 appstream.conf
 asound.conf
 audit
 authselect
 avahi
 bash_completion.d
 bashrc
 bindresvport.blacklist
 binfmt.d
 bluetooth
 brlapi.key
brltty
 brltty.conf
 ceph
 chkconfig.d
 chromium
 chrony.conf
 cifs-utils
```

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.

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
 arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
fuse.conf
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf
 ld.so.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.

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

```
ind: '/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
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
/etc/sysconfig/htcacheclean
/etc/systemd/system/httpd.service.d
/etc/systemd/homed.conf
/etc/udev/hwdb.d
 /etc/udev/hwdb.bin
 /etc/host.conf
```

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.

```
arvinmetkumyan@arvinmetkumyan:-$ find /etc -name "h*" -print | less arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ find ~ -name "log*" > logfile & [1] 5175 arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ [1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ rm logfile arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ rm logfile arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
```

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.

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

Garvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

Garvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

[1] 5175

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

[1] + 3abepmeH find ~ -name "log*" > logfile

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ rm logfile

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ rm logfile

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ ps | grep gedit

5212 pts/0 00:00:00 gedit

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$ kill 5212

[1] + 3abepmeHo gedit

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$

arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-$
```

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.

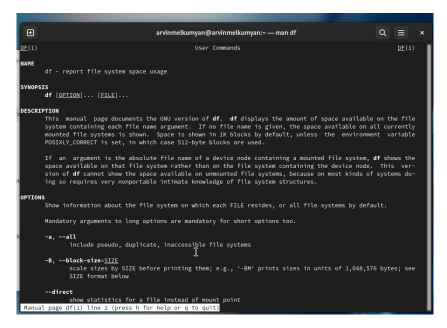


Figure 2.7: Справка по команде df

```
arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:-—man du

Q = ×

DU(1)

User Commands

DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

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

DESCRIPTION

Summarize device 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 device 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'

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

Figure 2.8: Запуск команды df

```
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Исполузовано% Смонтировано в
                                                            24% /
0% /dev
                              23728692 75950332
/dev/sda3
                103805952
                                    0
devtmpfs
                    4096
                                           4096
                                                             0% /dev/shm
1% /run
1% /tmp
                   4044832
                                      0 4044832
tmpfs
tmpfs
                   1617936
                                    1884 1616052
tmpfs
                                    52 4044784
                   4044836
                                23728692 75950332
/dev/sda3
                 103805952
                                                            24% /home
                                                            30% /boot
1% /run/user/1090
                                 271404
                                          656564
                    996780
tmpfs
                    808964
                                           808788
                rvinmelkumyan:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/logs/refs/remotes
ени 16
            ./git-extended/.git/logs/refs
   20
            ./git-extended/.git/logs
   212
            ./git-extended/.git
            ./git-extended
   220
   0
            ./monthly
   0
            ./reports/monthly/monthly
   0
            ./reports/monthly
аспс⊚
            ./reports
            ./ski.plases/equipment
   0
            ./ski.plases/plans
            ./ski.plases
            ./australia
            ./play/games/play
   0
            ./play/games
            ./play
   424648
    arvinmelkumyan@arvinmelkumyan:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
arvinmelkumyan/git-extended/.git/objects/f
   /home/arvinmelkumyan/git-extended/.git/objects/d6
   /home/arvinmelkumyan/git-extended/.git/objects/5f
<sup>ени</sup>/home/arvinmelkumyan/git-extended/.git/logs
   /home/arvinmelkumyan/git-extended/.git/logs/refs
   /home/arvinmelkumyan/git-extended/.git/logs/refs/heads
   /home/arvinmelkumyan/git-extended/.git/logs/refs/remotes
   /home/arvinmelkumyan/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
   /home/arvinmelkumyan/monthly
   /home/arvinmelkumyan/reports
CCC/home/arvinmelkumyan/reports/monthly
   /home/arvinmelkumyan/reports/monthly/monthly
   /home/arvinmelkumyan/ski.plases
   /home/arvinmelkumyan/ski.plases/equipment
   /home/arvinmelkumyan/ski.plases/plans
   /home/arvinmelkumyan/australia
   /home/arvinmelkumyan/play
   /home/arvinmelkumyan/play/games
   /home/arvinmelkumyan/play/games/play
               yan@arvinmelkumyan:~$
```

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