# Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Саруханов Артур Евгеньевич

# 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	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	0

## 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
                                     asarukhanov@asarukhanov:~
asarukhanov@asarukhanov:~$ ls /etc > file.txt
asarukhanov@asarukhanov:~$ ls >> file.txt
asarukhanov@asarukhanov:~$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
audit
authselect
avahi
bash_completion.d
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
brlapi.key
```

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.

```
arukhanov@asarukhanov:~$
asarukhanov@asarukhanov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
asarukhanov@asarukhanov:~$ 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
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf
ld.so.conf.d
libaudit.conf
libuser.conf
locale.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
man_db.conf
mke2fs.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
asarukhanov@asarukhanov:-$
asarukhanov@asarukhanov:-$ ls -R | grep c*
conf.txt
asarukhanov@asarukhanov:-$ find ~ -name c* -print
/home/asarukhanov/conf.txt
asarukhanov@asarukhanov:-$
```

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
```

```
\oplus
                                 asarukhanov@asarukhanov:~ — less
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfilverbs.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
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.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.

```
asarukhanov@asarukhanov:~$
asarukhanov@asarukhanov:~$ find ~ -name log* > logfile &
[1] 13927
asarukhanov@asarukhanov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name log* > logfile
asarukhanov@asarukhanov:~$ rm logfile
asarukhanov@asarukhanov:~$
```

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.

```
asarukhanov@asarukhanov:~$
asarukhanov@asarukhanov:~$ gedit &
[1] 13970
asarukhanov@asarukhanov:~$ ps | grep gedit
   13970 pts/0  00:00:00 gedit
asarukhanov@asarukhanov:~$ kill 13970
asarukhanov@asarukhanov:~$
[1]+ Завершено gedit
asarukhanov@asarukhanov:~$
```

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.

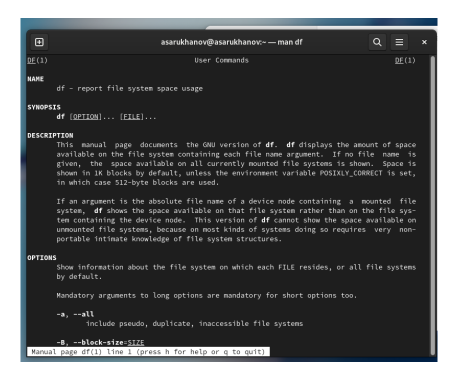


Figure 2.7: Справка по команде df

```
\oplus
                                        asarukhanov@asarukhanov:~ — man du
<u>DU</u>(1)
                                                 User Commands
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.
        Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
                 end each output line with NUL, not newline
                 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
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3 103805952 37601624 63350824 38% /
                                                                           38% /
0% /dev
                                        0 4096
0 4044832
1888 1616048
37601624 63350824
devtmpfs
                        4044832
tmpfs
                                                                               0% /dev/shm
tmpfs
                                                                             38% /home
1% /tmp
                      103805952
                        4044832
                                             44 4044788
tmpfs
/dev/sda2
                                                                              30% /boot
                   arukhanov:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
        ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
16
        ./git-extended/.git/logs/refs
        ./git-extended/.git/logs
        ./git-extended/.git
        ./git-extended
        ./monthly
        ./reports/monthly/monthly
                                          I
        ./reports/monthly
        ./reports
4
0
        ./ski.plases/equipment
        ./ski.plases/plans
        ./ski.plases
0
        ./australia
Θ
        ./play/games/play
        ./play/games
        ./play
377420
 sarukhanov@asarukhanov:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
/home/asarukhanov/git-extended/.git/objects/9a
/home/asarukhanov/git-extended/.git/logs
/home/asarukhanov/git-extended/.git/logs/refs
/home/asarukhanov/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/asarukhanov/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/asarukhanov/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/asarukhanov/monthly
/home/asarukhanov/reports
/home/asarukhanov/reports/monthly
/home/asarukhanov/reports/monthly/monthly
/home/asarukhanov/ski.plases
/home/asarukhanov/ski.plases/equipment
/home/asarukhanov/ski.plases/plans
/home/asarukhanov/lay/games
/home/asarukhanov/play/games
/home/asarukhanov/play/games/play
asarukhanov/gasarukhanov:~$
```

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