## Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Овчинников Антон Григорьевич

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11

# **List of Figures**

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

### 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.

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

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.

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ 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
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
//mome/agovchinnikov/mork/study/2032-2024/Omepauoneme cucremu/os-intro/project-personal/stage/steport/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//mome/agovchinnikov/mork/study/2032-2024/Omepauoneme cucremu/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//mome/agovchinnikov/mork/study/2032-2034/Omepauoneme.cucremu/os-intro/project-personal/stage/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
//mome/agovchi
```

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

```
⊞
/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/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
'/etc/sos/cleaner': 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.

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3390
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ rm logfile
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
```

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.

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3390
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ rm logfile
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ gedit &
[1] 3425
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ ps | grep gedit
3425 pts/0 00:00:00 gedit
agovchinnikov@agovchinnikov:~$ kill 3425
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
[1]+ Завершено gedit
agovchinnikov@agovchinnikov:~$
```

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.

```
DEF(1)

User Commands

DEF(1)

MANNE

Off - report file system space usage

SYMOPSIS

Off (DETION)... [ELLE]...

OFFICIAL PROOF OF THE SYSTEM SPACE STATE OF THE SYSTEM STATE STATE
```

Figure 2.7: Справка по команде df

```
DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPIIS

dw [OFITOR].... [File]...

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

-0, --mull
end each output line with NUL, not nowline

-1, --mull
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

-1, --bleck-sizes: IZE
scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,046,576 bytes; see SIZE format below
-1, --bytes
equivalent to '--apparent-size --block|pfize=1,'
-c, --testal
produce a grand total
-1, --dereference-args
dereference-args
dereference only symlinks that are listed on the command line
Ramus largue det(1) line 1 (prose, h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
vchinnikov:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                                           32% /
0% /dev
/dev/sda3
devtmpfs
                     103805952
                                       32730032 70599360
                                                                           0% /dev
0% /dev/shm
1% /run
1% /tmp
32% /home
30% /boot
1% /run/user/1025
                                            0 4044824
1892 1616040
tmpfs
                        4044824
tmpfs
                        1617932
tmpfs
                        4044828
                                                   4044776
.
/dev/sda3
                      103805952
                                        32730032 70599360
/dev/sda2
tmpfs
                         996780
                                                      808792
                         808964
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
8 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/bib
252 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/image
16 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
26 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
256 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
257 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
258 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report
259 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/presentation/presentation/
25976 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/
25976 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/
25976 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы
25978 ./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы
25978
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/sl
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/sl
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandocxnos
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonные cucrema/os-intro/project-personal/stage6/report/pandocxnos
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonные cucrema/os-intro/presentation/report
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/report/image
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/report/jandoc/filters
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/agovchinnikov/mork/study/2023-2024/Onepauwonnee cucrema/os-intro/presentation/presentation/image
```

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