Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Анна Тарасова

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	9
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.

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

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.

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

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/csl
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/fil
ters/pandocxnos/core.py
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/bib/cite.b
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/csl
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/fil
ters/pandocxnos/core.py
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/bib/cite.b
ib
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/csl
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/bib/cite.b
ib
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/fil
ters/pandocxnos/core.py
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.bib
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/fil
ters/pandoc/rsos/core.py
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandoc
xnos/core.py
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandoc
xnos/core.py
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandoc
xnos/core.py
```

Figure 2.3: Поиск файлов

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

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

```
\oplus
                                                          avtarasova@avtarasova:~ - less
/etc/brltty/Text/hi.ttb
/etc/brltty/Text/hu.ttb
/etc/brltty/Text/hy.ttb
/etc/containers/oci/hooks.d
/etc/containers/out/nooks/a
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
find: '/etc/dhcp': Отказано в доступе
find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
/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
```

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.

```
avtarasova@avtarasova:~$
avtarasova@avtarasova:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3553
avtarasova@avtarasova:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
avtarasova@avtarasova:~$ rm logfile
avtarasova@avtarasova:~$
```

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.

```
avtarasova@avtarasova:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3553
avtarasova@avtarasova:~$
                    find ~ -name "log*" > logfile
[1]+ Завершён
avtarasova@avtarasova:~$ rm logfile
avtarasova@avtarasova:~$
avtarasova@avtarasova:~$
avtarasova@avtarasova:~$ gedit &
[1] 3590
avtarasova@avtarasova:~$ ps | grep gedit
  3590 pts/0 00:00:00
                                              I
avtarasova@avtarasova:~$ kill 3590
[1]+ Завершено gedit
avtarasova@avtarasova:~$
avtarasova@avtarasova:~$
```

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.

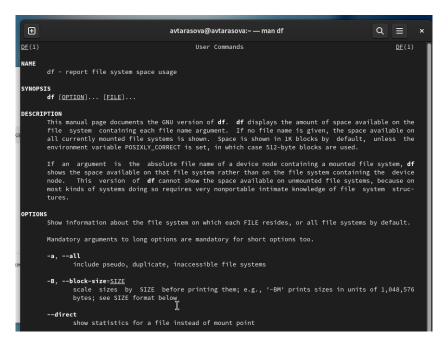


Figure 2.7: Справка по команде df

```
avtarasova@avtarasova:~—mandu

Q

DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... --filesO-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 DF 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'
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
arasova@avtarasova:~$ <mark>df</mark>
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
           103805952 32043168 71267280
/dev/sda3
                                                         32% /
                                  0 4096
0 4044820
                                                           0% /dev
devtmpfs
                  4044820
                                                           0% /dev/shm
tmpfs
                              1892 1616036
52 4044768
tmpfs
                  1617928
                  4044820
                                                           1% /tmp
tmpfs
/dev/sda3
                103805952
                              32043168 71267280
                                                           32% /home
/dev/sda2
                   996780
                              271404 656564
tmpfs
                   808964
                                         808792
                   va:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/project-personal/stage6/presentation
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/project-personal/stage6/presentation
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/project-personal
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/report/bib
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/report/pandoc/cal
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/report/pandoc
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/report/pandoc
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/presentation/image
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/presentation/
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/presentation
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation/presentation
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/presentation
./work/study/2023-2024/Onepaquonnac Cactemb/os-intro/pr
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find \sim -type d

```
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/presentation/report/bib
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/image
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandoc
xnos
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/presentation
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/presentation
/home/avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
avtarasova/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/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