Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Байрам Эргешов Нка 02 23

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.

```
bergeshov@bergeshov:~$ ls /etc > file.txt
bergeshov@bergeshov:~$ ls >> file.txt
bergeshov@bergeshov:~$ cat file.txt
bergeshov@bergeshov:~$ cat file.txt
abrt
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.

```
rgeshov@bergeshov:~$
bergeshov@bergeshov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
bergeshov@bergeshov:~$ 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
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report /pandoc/filters/pandocxnos/core.py /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report /bib/cite.bib /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report /pandoc/csl /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report /pandoc/filters/pandocxnos/core.py /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report /bib/cite.bib /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report /pandoc/csl /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report /pandoc/filters/pandocxnos/core.py //home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.b ib /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl /home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py //home/bergeshov/conf.txt /bergeshov/enf.txt /bergeshov/en
```

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
```

```
bergeshov@bergeshov:~ — less
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
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
```

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.

```
bergeshov@bergeshov:~$
bergeshov@bergeshov:~$
find /etc -name "h*" -print | less
bergeshov@bergeshov:~$
bergeshov@bergeshov:~$
bergeshov@bergeshov:~$
find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3297
bergeshov@bergeshov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
bergeshov@bergeshov:~$ rm logfile
bergeshov@bergeshov:~$
```

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.

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.

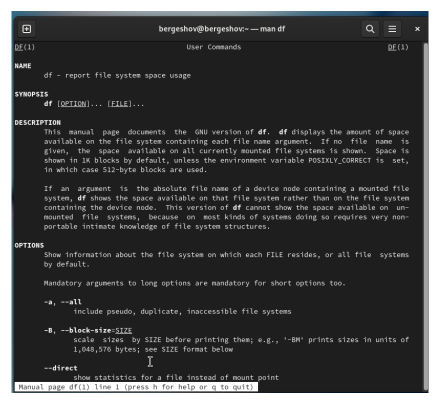


Figure 2.7: Справка по команде df

```
∄
                                             bergeshov@bergeshov:~ — man du
                                                                                                               Q ≡
<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.
         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
         -b, --bytes
                  equivalent to '--apparent-size --block-size=<u>1</u>'
         -c, --total
                  produce a grand total
-D, --dereference-args
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 Использовано% Смонтировано в
                               0 4096
0 4044840
devtmpfs
tmpfs
                  4044840
                                                           0% /dev/shm
tmpfs
                  1617940
                                  1888 1616052
                              31751364 71551212
/dev/sda3
                 103805952
                                                           31% /home
                                56 4044788
271404 656564
tmpfs
                  4044844
/dev/sda2
                   996780
                                                           30% /boot
                                                            1% /run/user/1012
                                          808812
tmpfs
                    808968
          bergeshov:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
8 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib
252 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/image
16 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
64 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/p
andocxnos
156 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
172 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
444 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
48 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
60 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation
116516 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
116516 ./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro
116516 ./work/study/2023-2024/Операционные системы
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presen tation
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presen tation/image
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/image
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/fil
ters
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/fil
ters/pandocxnos
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/fil
ters/pandocxnos
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation
/home/bergeshov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/prese
```

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