Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Аристил Линдсэй Виллиам

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12
4	Контрольные вопросы	13

Список иллюстраций

2.1	Запись в файл	5
2.2	Поиск расширения .conf	6
		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	1

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.

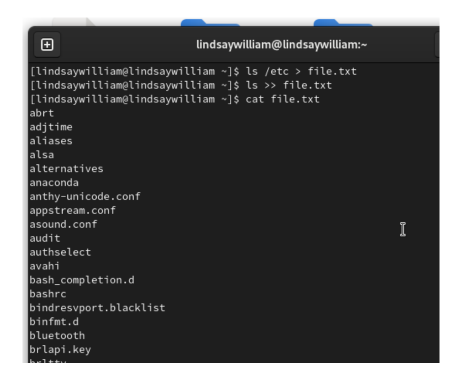


Рис. 2.1: Запись в файл

3 Выведем имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишем их в новый текстовой файл conf.txt.

```
\oplus
                            lindsaywilliam@lindsaywilliam:~
                                                                      Q ≡
 lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$
 [lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$ grep .conf file.txt > conf.txt
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
                          I
dracut.conf.d
extlinux.conf
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

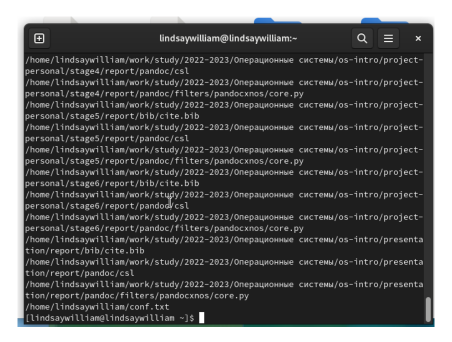


Рис. 2.3: Поиск файлов

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

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

```
lindsaywilliam@lindsaywilliam:~ — 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
find: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
/etc/logrotate.d/httpd
find: '/etc/lvm/cache': 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
:find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
```

Рис. 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.

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

Рис. 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.

```
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$ ps | grep gedit
3217 pts/0 00:00:00 gedit
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$ ps 3217
PID TTY STAT TIME COMMAND
3217 pts/0 Sl 0:00 gedit
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$ kill 3217
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$
```

Рис. 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.

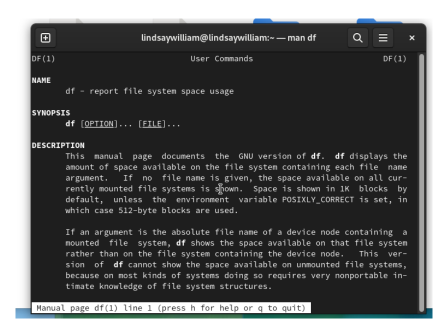


Рис. 2.7: Справка по команде df

```
\oplus
                        lindsaywilliam@lindsaywilliam:~ — 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 directo-
       ries.
       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
Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.8: Запуск команды df

```
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$ man du
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$ df
Файловая система 1½-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                                          0% /dev
1% /dev/shm
1% /run
31% /
31% /home
devtmpfs
                                                     4096
                       1988872
                                            8628 1980244
tmpfs
tmpfs
                                           1876 793676
.
/dev/sda2
                      61864960
                                       18809328 42257632
/dev/sda2
                      61864960
                                       18809328 42257632
/dev/sda1
                        996780
                                         276852 651116
                                                                           30% /boot
tmpfs
                                             16 1988856
                                                                            1% /tmp
tmpfs
                                                    397612
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$
```

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
⊕
                                         lindsaywilliam@lindsaywilliam:~
                                                                                                     Q =
 /pandoc
 444
             ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/report
48
             ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/presen
tation/image
            ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation/presen
60
tation
.,work/study/2022-2023/Операционные системы, 89160 ./work/study/2022-2023/Операционные системы, 144484 ./work/study/2022-2023 144484 ./work/study 144484 ./work/study 144484 ./work
            ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentation
           ./work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro
./work
552 ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/names
27256 ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts/otl
27256 ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts
27808 ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic
27808 ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache
           ./.texlive2022/texmf-var
27808
27808
            ./.gnupg/private-keys-v1.d
            ./.gnupg/openpgp-revocs.d
            ./.gnupg
 360568
[lindsaywilliam@lindsaywilliam ~]$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

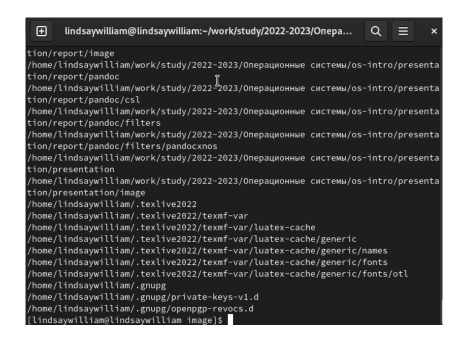


Рис. 2.11: Поиск директорий

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