Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Буянбадрах Тогтохжав

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	11
4	Контрольные вопросы	12

Список иллюстраций

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

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.

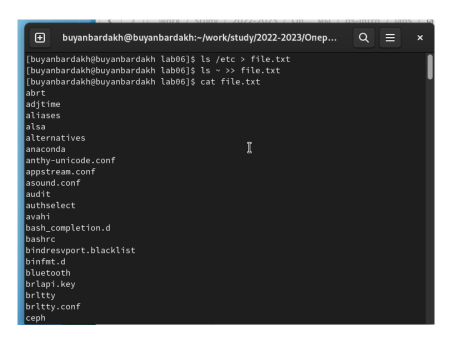


Рис. 2.1: Запись в файл

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

```
\oplus
       buyanbardakh@buyanbardakh:~/work/study/2022-2023/Onep...
                                                                    a ≡
[buyanbardakh@buyanbardakh lab06]$
[buyanbardakh@buyanbardakh lab06]$ grep .conf file.txt > conf.txt
[buyanbardakh@buyanbardakh lab06]$ 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
dracut.conf.d
extlinux.conf
                              I
fprintd.conf
fuse.conf
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

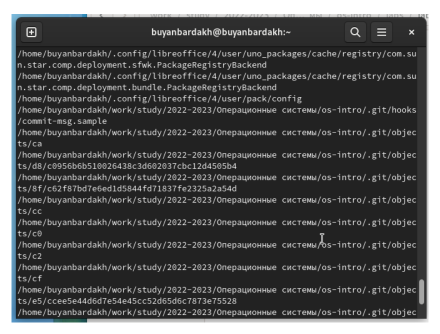


Рис. 2.3: Поиск файлов

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

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

```
⊕
                         buyanbardakh@buyanbardakh:~ — less
find: /etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.driver
etc/libibverbs.d/hns.driver
 /etc/libvirt': Отказано в доступе
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/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.

```
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$ find /etc -name "h*" -print | less
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 4813
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$ rm logfile
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$ rm logfile
```

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.

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.

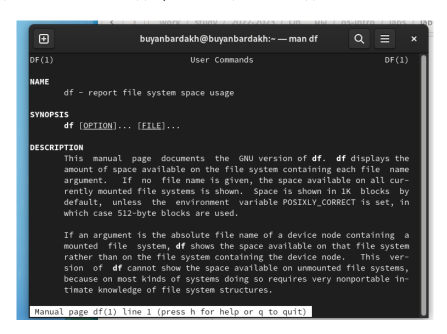


Рис. 2.7: Справка по команде df

```
⊕
                                                                    Q ≡
                       buyanbardakh@buyanbardakh:~ — man du
DU(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 directo-
       Mandatory arguments to long options are mandatory for short options
       -0, --null
              end each output line with NUL, not newline
              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

```
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                  0 4096
0 1988872
1868 793684
18854716 42219796
                                                                  0% /dev
tmpfs
                     1988872
                                                                  0% /dev/shm
tmpfs
                                                                31% /
31% /home
/dev/sda2
                   61864960
                   61864960
                                  18854716 42219796
                                   276852 651116
44 1988828
/dev/sda1
                     996780
                                                                 30% /boot
                                                                  1% /tmp
tmpfs
                     1988872
                                                                  1% /run/user/1042
tmpfs
                                       160 397612
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$
```

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
91408
        ./work
        ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/names
548
27256
        ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts/otl
        ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts
        ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic
        ./.texlive2022/texmf-var/luatex-cache
27804
27804
        ./monthly
./reports/monthly/monthly
        ./reports/monthly
        ./reports
        ./ski.plases/equipment
        ./ski.plases/plans 🛚
        ./ski.plases
         ./play/games/play
        ./play/games
        ./play
233080
[buyanbardakh@buyanbardakh ~]$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
\oplus
                                                                               Q ≡
                                buyanbardakh@buyanbardakh:~
on/report/pandoc
/home/buyanbardakh/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentati
on/report/pandoc/csl
/home/buyanbardakh/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentati
on/report/pandoc/filters
/home/buyanbardakh/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentati
on/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/buyanbardakh/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentati
on/presentation
/home/buyanbardakh/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/presentati
on/presentation/image
/home/buyanbardakh/.texlive2022
/home/buyanbardakh/.texlive2022/texmf-var
/home/buyanbardakh/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache
/home/buyanbardakh/.texlive2022/texmf-var/luatex-cadhe/generic
/home/buyanbardakh/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/names
/home/buyanbardakh/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts
/home/buyanbardakh/.texlive2022/texmf-var/luatex-cache/generic/fonts/otl
/home/buyanbardakh/monthly
/home/buyanbardakh/reports
/home/buyanbardakh/reports/monthly
/home/buyanbardakh/reports/monthly/monthly
/home/buyanbardakh/ski.plases
/home/buyanbardakh/ski.plases/equipment
```

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