Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Кирилл Захаров

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.

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

```
ые updatedb.
     uresourced.
яя паusb_modeswitch.<mark>con</mark>1
     vconsole.conf
     whois.co
    xattr.com
kzaharov@kzaharov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt kzaharov@kzaharov:~$ cat conf.txt
    anthy-unicode.conf
    appstream.conf
    asound.conf
сения
brltty.conf
    chkconfig.d
     chrony.conf
     dconf
     dleyna-server-service.conf
     dnsmasq.conf
     dracut.conf
<sup>аспо</sup>dracut.conf.d
    fprintd.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
pandocxnos/core.py
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/bib/cite.bib
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage3/report/pandoc/csl
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pib/cite.bib
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters/
pandocxnos/core.py
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters/
pandocxnos/core.py
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/csl
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/csl
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib/cite.bib
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
/home/kzaharov/conf.txt
/kzaharov/conf.txt
/kzaharov/conf.txt
```

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
```

```
shm
//nome/kzaharov/.cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontology%2Fv3%2Ftracker%23Pictures.db-//mome/kzaharov/.cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontology%2Fv3%2Ftracker%23Pictures.db-//mome/kzaharov/.cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontology%2Fv3%2Ftracker%23Audio.db-wal //mome/kzaharov/.cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontology%2Fv3%2Ftracker%23Audio.db-shm //mome/kzaharov/.cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontology%2Fv3%2Ftracker%23Files/stem.db-shm //mome/kzaharov/.cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontology%2Fv3%2Ftracker%23FileSystem.db-shm //mome/kzaharov/.cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontology%2Fv3%2Ftracker%23FileSystem.db-shm //mome/kzaharov/.cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontology%2Fv3%2Ftracker%23Video.db-wal //mome/kzaharov/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/has-flag.json //mome/kzaharov/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/bababl/highlight.json //mome/kzaharov/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/bababl/highlight.json //mome/kzaharov/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/babal/helper-validator-identifier.json //mome/kzaharov/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/babal/helper-validator-identifier.json //mome/kzaharov/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/babal/helper-validator-identifier.json //mome/kzaharov/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/home/kzaharov/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/hasown.json ;
```

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.

```
kzaharov@kzaharov:~$
kzaharov@kzaharov:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3572
kzaharov@kzaharov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
kzaharov@kzaharov:~$ rm logfile
kzaharov@kzaharov:~$
```

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.

```
kzaharov@kzaharov:~$
kzaharov@kzaharov:~$ gedit &
[1] 3610
kzaharov@kzaharov:~$ ps | grep gedit
3610 pts/0 00:00:00 gedit
kzaharov@kzaharov:~$ kill 3610
kzaharov@kzaharov:~$
[1]+ Завершено gedit
kzaharov@kzaharov:~$
```

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.

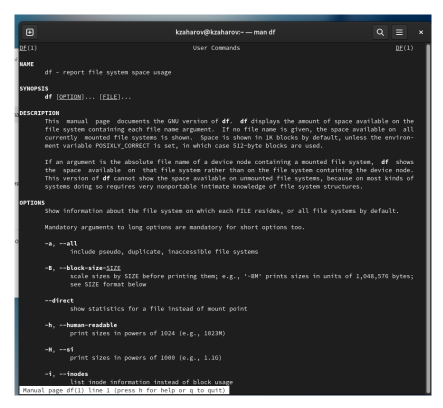


Figure 2.7: Справка по команде df

```
∄
                                                                                                                                    Q ≡
                                                         kzaharov@kzaharov:~ — man du
<u>DU</u>(1)
                                                                User Commands
                                                                                                                                           DU(1)
        du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... --files0-from=F
 ESCRIPTION

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 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=1'
                  produce a grand total
         -D, --dereference-args
dereference only symlinks that are listed on the command line
                -max-depth=N print the total for a directory (or file, with --all) only if it is N or fewer levels below the command line argument; --max-depth=\underline{0} is the same as --summarize
Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
harov@kzaharov:~$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
            103805952 31812524 71491412
                            0 4096
0 4044848
                                                       0% /dev
tmpfs
                 4044848
                             1896 1616044
tmpfs
                 1617940
                                56 4044796
tmpfs
                 4044852
                                                       1% /tmp
                            31812524 71491412
               103805952
                                                      31% /home
                            271404 656564
                                                      30% /boot
/dev/sda2
                  996780
                                                       1% /run/user/1014
tmpfs
                  808968
                                      808796
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
48 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
6 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation
10 5604 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal/stage6
30322 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/project-personal
8 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/bib
10 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/csl
11 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
12 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
13 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc
14 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report
17 ./work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
18 ./work/study/2023-2024/Onepaционные 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/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presentation/presen
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation/image
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/bib
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/kzaharov/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/
```

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