Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Баазова Нина Эдгаровна

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.

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

```
nebaazova@nebaazova:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
nebaazova@nebaazova:~$ 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?

```
/pandocxnos/core.py
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/bib/cite.bib
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage4/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/sl
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage5/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/sl
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/project-personal/stage6/report/pandoc/filters
/pandocxnos/core.py
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
```

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
```

```
/home/nebaazova/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/homedir-polyfill.json
/home/nebaazova/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/has-flag.json
/home/nebaazova/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/@babel/highlight.json
/home/nebaazova/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/@babel/helper-validator-identifier.json
/home/nebaazova/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/homedilper-validator-identifier.json
/home/nebaazova/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/handlebars.json
/home/nebaazova/.cache/pnpm/metadata/registry.npmjs.org/handlebars.json
/home/nebaazova/.local/share/flatpak/repo/refs/heads
/home/nebaazova/.local/share/gyfs-metadata/home-5d88b267.log
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/lodash@4.17.21/node_modules/lodash/fp/has.js
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/lodash@4.17.21/node_modules/lodash/fp/hasin.js
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/lodash@4.17.21/node_modules/lodash/fhas.js
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/lodash@4.17.21/node_modules/lodash/has.js
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/lodash@4.17.21/node_modules/lodash/has.js
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/lodash@4.17.21/node_modules/lodash/has.js
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/lodash@4.17.21/node_modules/lodash/has.js
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/supports-color@7.2.0/node_modules/has-flag
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/supports-color@7.2.0/node_modules/has-flag
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/has-flag@4.0.0/node_modules/has-flag
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/plobal-frefixe1.0.2/node_modules/has-flag
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/plobal-frefixe1.0.2/node_modules/has-flag
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/plobal-frefixe1.0.2/node_modules/has-flag
/home/nebaazova/.local/share/pnpm/global/5/.pnpm/plobal-frefixe1.0.2/node_modules/has-flag
```

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.

```
nebaazova@nebaazova:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 3350
nebaazova@nebaazova:~$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
nebaazova@nebaazova:~$ rm logfile
nebaazova@nebaazova:~$
```

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.

```
nebaazova@nebaazova:~$
nebaazova@nebaazova:~$ gedit &

[1] 3388
nebaazova@nebaazova:~$ ps | grep gedit
    3388 pts/0    00:00:00 gedit
nebaazova@nebaazova:~$ kill 3388

[1]+ Завершено gedit
nebaazova@nebaazova:~$
nebaazova@nebaazova:~$
```

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.

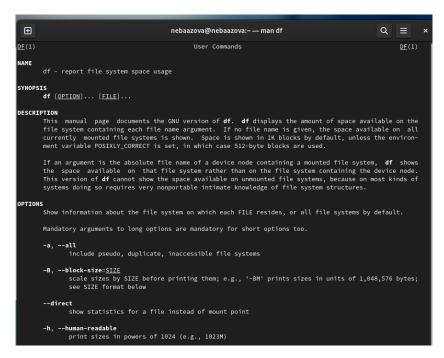


Figure 2.7: Справка по команде df

```
∄
                                                     nebaazova@nebaazova:~ — man du
                                                                                                                               Q ≡
<u>DU</u>(1)
                                                             User Commands
                                                                                                                                      DU(1)
        du – estimate file space usage
        du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... --files0-from=F
           ---
mmarize 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
                 rent 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>l</u>'
        -c, --total
                 produce a grand total
         -D, --dereference-args
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
aazova@nebaazova:~$ df
⊅айловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
            103805952 31916208 71390752
                                                         31% /
                              0 4096
0 4044860
1896 1616052
                                                           0% /dev
devtmpfs
                    4096
                  4044860
tmpfs
                                                           0% /dev/shm
tmpfs
                  1617948
                             31916208 71390752
                                                          31% /home
/dev/sda3
                               56 4044808
271404 656564
                  4044864
                                                           1% /tmp
tmpfs
/dev/sda2
                   996780
                                                          30% /boot
                   808972
                                         808800
tmpfs
   aazova@nebaazova:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find \sim -type d

```
/pandocxnos
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage6/presentation
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/bib
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/sl
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters
/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/presentation/presentation/image
nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные 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