Отчёт по лабораторной работе №8

Дисциплина: операционные системы

Казаазев Даниил Михайлович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	15

Список иллюстраций

3.1	Перенос названии фаилов из каталога	7
3.2	Проверка	7
3.3	Перенос названий файлов домашнего каталога	7
3.4	Вывод названий файлов с расширением .conf	8
3.5	Перенос названий файлов с расширением .conf в другой файл	8
3.6	Поиск файлов	9
3.7	Другой способ поиска этих файлов	9
3.8	Поиск файлов	9
3.9	Открытие файла в фоновом режиме и перенос названий в него	10
3.10	Удаление файла	10
3.11	Открытие gedit в фоновом режиме	10
3.12	Определение идентификатора процесса	11
3.13	Другой способ определения идентификатора процесса	11
3.14	Справка команды kill	11
	Завершение процесса программы	11
3.16	Справка команды df	12
3.17	Справка команды du	12
3.18	Выполнение команды	13
3.19	Выполнение команды	13
3.20	Справка команды find	13
3.21	Вывод имен директорий из домашнего каталога	14

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

2 Задание

1. Выполнить список действий, описанный в лабораторной работе.

3 Выполнение лабораторной работы

Записываю название файлов из каталога etc/в файл file.txt командой sudo ls -lR /etc > file.txt.(рис. 3.1).

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ sudo ls -lR /etc > file.txt
[sudo] пароль для dmkazazaev:
```

Рис. 3.1: Перенос названий файлов из каталога

Проверяю, перенеслись ли вайлы. (рис. 3.2)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ head file.txt
/etc:
итого 1472
drwxr-xr-x. 1 root root 126 июн 30 2023 abrt
-rw-r----. 1 гооt root 16 фев 19 20:51 adjtime
-rw-r----. 1 гооt root 1529 ноя 27 2022 aliases
drwxr-xr-x. 1 root root 70 янв 29 03:00 alsa
drwxr-xr-x. 1 root root 1536 мар 13 08:47 alternatives
drwxr-xr-x. 1 root root 56 апр 14 2023 anaconda
-rw-r----. 1 root root 269 янв 18 2023 anthy-unicode.conf
-rw-r----. 1 root root 833 фев 10 2023 appstream.conf
```

Рис. 3.2: Проверка

Перебношу название файлов из домашнего каталога. (рис. 3.3)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ sudo ls -lR ~/ > file.txt
```

Рис. 3.3: Перенос названий файлов домашнего каталога

Вывожу название файлов, которые имеют расширение .conf командой grep .conf file.txt. (рис. 3.4)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ grep .conf file.txt
                               269 янв 18 2023 anthy-unicode.conf
833 фев 10 2023 appstream.conf
                                55 янв 29 03:00 asound.
                            29842 янв 24 2023 brltty
rw-r--r--. 1 root root
drwxr-xr-x. 1 root root
                              0 янв 17 03:00 chkc
                                                         fig.d
                          0 янв 17 03100
1372 дек 5 03:00 chrony
 rw-r--r--. 1 root root
                          18 anp 14 2023 dconf
1280 cen 20 2023 dleyna-renderer-service.conf
drwxr-xr-x. 1 root root
rw-r--r--. 1 root root
                             1174 сен 20 2023 dleyna-server-service.conf
rw-r--r-. 1 root root
                            28486 фев 13 03:00 dnsmasq.
                             117 ноя 16 03:00 dracut
drwxr-xr-x. 1 root root
                                 0 ноя 16 03:00 dracut.
                                20 фев 24 2022 fprintd.c
```

Рис. 3.4: Вывод названий файлов с расширением .conf

Переношу названия файлов с расширением .conf в файл conf.txt командой grep .conf file.txt > file.txt.(рис. 3.5)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ grep .conf file.txt > conf.txt
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ head conf.txt
                      269 янв 18 2023 anthy-unicode.conf
                          833 фев 10 2023 appstream.conf
                          55 янв 29 03:00 asound.conf
                       29842 янв 24 2023 brltty.conf
rw-r--r--. 1 root root
                          0 янв 17 03:00 chkconfig.d
drwxr-xr-x. 1 root root
                        1372 дек 5 03:00 chrony.conf
                          18 апр 14 2023 dconf
drwxr-xr-x. 1 root root
                         1280 сен 20 2023 dleyna-renderer-service.conf
rw-r--r--. 1 root root
                          1174 сен 20 2023 dleyna-server-service.conf
                       28486 фев 13 03:00 dnsmasq.conf
```

Рис. 3.5: Перенос названий файлов с расширением .conf в другой файл

Ищу файлы, название которых начинается с буквы с, командой find ~ -name "c*". (рис. 3.6)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ find ~ -name "c*"
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/crashes
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/compatibility.ini
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/cookies.sqlite
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/cert9.db
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/permanent/chr
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/default/https
+++www.youtube.com^partitionKey=%28https%2Cgoogle.com%29/cache
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/default/https
+++www.youtube.com^partitionKey=%28https%2Cgoogle.com%29/cache/caches.sqlite
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/default/https
 ++www.youtube.com^partitionKey=%28https%2Cgoogle.com%29/cache/caches.sqlite-wal
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/default/https
+++web.telegram.org/cache
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/default/https
+++web.telegram.org/cache/caches.sqlite
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/default/https
+++web.telegram.org/cache/caches.sqlite-wal
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/default/https
++uchet-jkh.ru/cache
/home/dmkazazaev/.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/default/https
 ++uchet-jkh.ru/cache/caches.sqlite
```

Рис. 3.6: Поиск файлов

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ ls -lR | grep c*
-rw-r--r--. 1 dmkazazaev dm<mark>k</mark>azazaev 49899 мар 29 20:30 <mark>conf.txt</mark>
```

Рис. 3.7: Другой способ поиска этих файлов

Ищу файлы, название которых начинается с буквы h, командой sudo find /etc -name "h*". (рис. 3.8)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ sudo find /etc -name "h*" -print
/etc/avahi/hosts
/etc/brltty/Contraction/ha.ctb
/etc/brltty/Input/bm/horizontal.kti
/etc/brltty/Input/hd
/etc/brltty/Input/hm
/etc/brltty/Input/ht
/etc/brltty/Input/hw
/etc/brltty/Text/he.ttb
/etc/brltty/Text/hi.ttb
/etc/brltty/Text/hr.ttb
/etc/brltty/Text/hu.ttb
/etc/brltty/Text/hy.ttb
/etc/containers/oci/hooks.d
/etc/firewalld/helpers
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
```

Рис. 3.8: Поиск файлов

Запускаю файл logfile в фоновом режиме и записываю в его, название которых начинается с log, командой find ~ -name "log*" -print > logfile &. (рис.

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ find ~ -name "log*" -print > logfile &
[1] 4200
```

Рис. 3.9: Открытие файла в фоновом режиме и перенос названий в него

Удаляю файл logfile. (рис. 3.10)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ ls
conf.txt newdir Документы Музыка Шаблоны
file.txt README.md Загрузки Общедоступные
logfile Видео Изображения 'Рабочий стол'
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" -print > logfile
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ rm logfile
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ s
conf.txt newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
file.txt README.md Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рис. 3.10: Удаление файла

Открываю текстовый редактор gedit в фоновом режиме. (рис. 3.11)

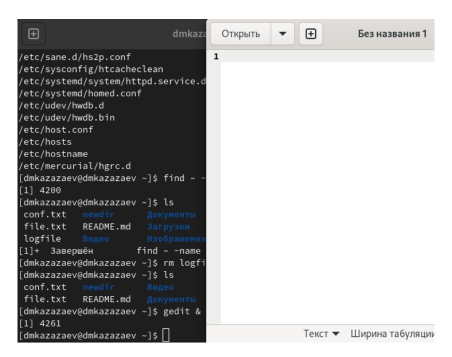


Рис. 3.11: Открытие gedit в фоновом режиме

Определяю идентификатор процесса gedit командой ps aux | grep gedit. (рис. 3.12)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ ps aux | grep gedit
dmkazaz+ 4261 1.7 1.7 924348 68924 pts/0 Sl 20:35 0:01 gedit
dmkazaz+ 4288 0.0 0.0 222568 2560 pts/0 R+ 20:36 0:00 grep --color=
auto gedit
```

Рис. 3.12: Определение идентификатора процесса

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ ps aux | grep gedit | grep -v grep
dmkazaz+ 4261 1.2 1.7 924348 68924 pts/0 Sl 20:35 0:01 gedit
```

Рис. 3.13: Другой способ определения идентификатора процесса

Читаю справку о команде kill. (рис. 3.14)

```
KILL(1)
                                  User Commands
                                                                         KILL(1)
       kill - terminate a process
SYNOPSIS
       kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout milliseconds
       signal] [--] pid|name...
       kill -l [number] | -L
       The command kill sends the specified signal to the specified processes
       or process groups.
       If no signal is specified, the \ensuremath{\mathsf{TERM}} signal is sent. The default action
       for this signal is to terminate the process. This signal should be used
       in preference to the KILL signal (number 9), since a process may
       install a handler for the TERM signal in order to perform clean-up
       steps before terminating in an orderly fashion. If a process does not
       terminate after a TERM signal has been sent, then the KILL signal may
       be used; be aware that the latter signal cannot be caught, and so does
       not give the target process the opportunity to perform any clean-up
Manual page kill(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.14: Справка команды kill

Завершаю процесс программы командой gedit kill 4261. (3.15)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ kill 4261
[1]+ Завершено gedit _
```

Рис. 3.15: Завершение процесса программы

Читаю справку о команде df. (3.16)

```
DF(1)
                                              User Commands
                                                                                                      DF(1)
NAME
          df - report file system space usage
SYNOPSIS
          df [OPTION]... [FILE]...
DESCRIPTION
          This manual page documents the GNU version of df. df displays the
         amount of space available on the file system containing each file name argument. If no file name is given, the space available on all currently mounted file systems is shown. Space is shown in 1K blocks by default, unless the environment variable POSIXLY_CORRECT is set, in
          which case 512-byte blocks are used.
          If an argument is the absolute file name of a device node containing a
         mounted file system, {
m d} {
m f} shows the space available on that file system rather than on the file system containing the device node. This ver-
          sion of df cannot show the space available on unmounted file systems,
          because on most kinds of systems doing so requires very nonportable in-
          timate knowledge of file system structures.
Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.16: Справка команды df

Читаю справку о команде du. (3.17)

```
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 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

Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.17: Справка команды du

Выполняю команду df.(3.18)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                     4096
                                           4096
                   2002400
                                        2002400
                                                           0% /dev/shm
tmpfs
                   800960
                                  1388
tmpfs
                                        799572
                                                           1% /run
                               16677792 64319248
/dev/sda3
                 83780608
                                                          21% /
tmpfs
                  2002400
                                                           1% /tmp
                                   92 2002308
                                322596
/dev/sda2
                                        605372
                                                          35% /boot
                   996780
/dev/sda3
                  83780608
                               16677792 64319248
                                                          21% /home
tmpfs
                    400480
                                   144
                                         400336
                                                           1% /run/user/1000
/dev/sr0
                                                          100% /run/media/dmkaza
zaev/VBox_GAs_7.0
```

Рис. 3.18: Выполнение команды

Выполняю команду du. (3.19)

Рис. 3.19: Выполнение команды

Читаю справку о команде find. (3.20)

```
FIND(1)
                            General Commands Manual
                                                                       FIND(1)
NAME
       find - search for files in a directory hierarchy
SYNOPSIS
       find [-H] [-L] [-P] [-D debugopts] [-Olevel] [starting-point...] [ex-
       This manual page documents the GNU version of find. GNU find searches
       the directory tree rooted at each given starting-point by evaluating
       the given expression from left to right, according to the rules of
       precedence (see section OPERATORS), until the outcome is known (the
       left hand side is false for \underline{and} operations, true for \underline{or}), at which
       point find moves on to the next file name. If no starting-point is
       specified, `.' is assumed.
       If you are using find in an environment where security is <u>important</u>
       (for example if you are using it to search directories that are
       writable by other users), you should read the `Security Considerations'
       chapter of the findutils documentation, which is called Finding Files
       and comes with findutils. That document also includes a lot more de-
Manual page find(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.20: Справка команды find

Вывожу имена всех директорий из домажнего каталога командой find -type d. (3.21)

```
dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ find -type d
./.mozilla/extensions
./.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
./.mozilla/plugins
./.mozilla/firefox
./.mozilla/firefox/Crash Reports
./.mozilla/firefox/Crash Reports/events
./.mozilla/firefox/Pending Pings
./.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release
./.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/minidumps
./.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/crashes
./.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/crashes/events
./.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/security_state
./.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage
./.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/permanent
./.mozilla/firefox/me8uamm3.default-release/storage/permanent/chrome
```

Рис. 3.21: Вывод имен директорий из домашнего каталога

4 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы я ознакомился с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобрел практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.