Отчет по выполнению лабораторной работы №8

Операционные системы

Гомазкова Алина

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	16
6	Ответы на контрольные вопросы	17

Список иллюстраций

4.1	Запись в файл	8
4.2	Вывод содержимого файла	8
4.3	Добавление данных в файл	9
4.4	Поиск файлов определенного расширения	9
4.5	Запись в файл	9
4.6	Поиск файлов, начинающихся с определенного элемента	10
4.7	Поиск файлов, начинающихся с определенного элемента	10
4.8	Поиск файлов, начинающихся с определенного элемента	11
4.9	Создание фонового процесса	11
4.10	Удаление файла	12
4.11	Создание фонового процесса	12
4.12	Поиск идентификатора процесса	12
4.13	Чтение документации	13
4.14	Удаление процесса	13
4.15	Чтение документации	13
4.16	Утилита df	14
4.17	Утилита du	14
4.18	Чтение документации	14
4.19	Название рисунка	15

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. Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Запишите в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.
- 3. Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишите их в новый текстовой файл conf.txt. Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложите несколько вариантов, как это сделать.
- 4. Выведите на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.
- 5. Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.
- 6. Удалите файл ~/logfile.
- 7. Запустите из консоли в фоновом режиме редактор gedit.
- 8. Определите идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Как ещё можно определить идентификатор процесса?
- 9. Прочтите справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.
- 10. Выполните команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.
- 11. Воспользовавшись справкой команды find, выведите имена всех директорий, имеющихся в вашем домашнем каталоге.

3 Теоретическое введение

В системе по умолчанию открыто три специальных потока: – stdin — стандартный поток ввода (по умолчанию: клавиатура), файловый дескриптор 0; – stdout — стандартный поток вывода (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 1; – stderr — стандартный поток вывод сообщений об ошибках (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 2. Большинство используемых в консоли команд и программ записывают результаты своей работы в стандартный поток вывода stdout. Например, команда ls выводит в стандартный поток вывода (консоль) список файлов в текущей директории. Потоки вывода и ввода можно перенаправлять на другие файлы или устройства. Проще всего это делается с помощью символов >, », <, «.

4 Выполнение лабораторной работы

Я вошла в систему под соотвествующим именем пользователя, открыла терминал, записала в файл file.txt названия файлов из каталога /etc с помощью перенаправления ">" (и файл создала, и записала в него то, что могло быть выведено ls -lR /etc). В файл я добавила также все файлы из подкаталогов (рис. fig. 4.1).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -lR /etc > file.txt
```

Рис. 4.1: Запись в файл

Проверила, что в файл записались нужные значения с помощью утилиты head, она выводит первые 10 строк файла на экран (рис. fig. 4.2).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ head file.txt
/etc:
    r--r-. 1 root root 126 июн 30 2023 abrt
r--r-, 1 root
итого 1452
drwxr-xr-x. 1 root root
                            16 сен 8 2023 adjtime
     --r--. 1 root root 1529 ноя 27 2022 aliases
drwxr-xr-x. 1 root root
                             70 сен 4 2023 alsa
drwxr-xr-x. 1 root root
                            1496 сен 8 2023 alternatives
drwxr-xr-x. 1 root root
-rw-r--r--. 1 root root
                             56 апр 14
                                         2023 anaconda
                             269 янв 18
                                         2023 anthy-unicode.conf
    r--r--. 1 root root_
                             833 фев 10 2023 appstream.conf
```

Рис. 4.2: Вывод содержимого файла

Добавила в созданный файл имена файлов из домашнего каталога, используя перенаправление "»" в режиме добавления (рис. fig. 4.3).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ ls -lR ~/ >> file.txt
[alinagomazkova@10 ~]$ []
```

Рис. 4.3: Добавление данных в файл

Вывела на экран имена всех файлов, имеющих расширение ".conf" с помощью утилиты grep (рис. fig. 4.4).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ grep .conf file.txt
 rw-r--r--. 1 root root
                            269 янв 18 2023 anthy-unicode.c
     -r--. 1 root root
                            833 фев 10 2023 appstream.
 rw-r--r--. 1 root root
                            55 сен 4 2023 asound.
                          29842 янв 24 2023 brltty.
    r--r--. 1 root root
                           0 авг 2
                                       2023 chkconfig.d
     -xr-x. 1 root root
                           1372 авг 9
     -r--. 1 root root
                                       2023 chrony
                           18 апр 14 2023
     -xr-x. 1 root root
                           1280 янв 19 2023 dleyna-renderer-service.com
                          1174 янв 19 2023 dleyna-server-service.com
         -. 1 root root
                          28485 anp 27 2023 dnsmasq.
         -. 1 root root
      r--. 1 root root
                            117 anp 27 2023 dracut.
     xr-x. 1 root root
                             0 апр 27
                                       2023 dracut.
        -. 1 root root
                             20 фев 24 2022 fprintd.
```

Рис. 4.4: Поиск файлов определенного расширения

Добавила вывод прошлой команды в новый файл conf.txt с помощью перенаправления ">" (файл создается при выполнении этой команды) (рис. fig. 4.5).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ grep .conf file.txt > conf.txt
[alinagomazkova@10 ~]$ head conf.txt
                           269 янв 18 2023 anthy-unicode.conf
rw-r--r--. 1 root root
                          833 фев 10 2023 appstream.conf
    --r--. 1 root root
                           55 сен 4 2023 asound.conf
                         29842 янв 24 2023 brltty.conf
     -r--. 1 root root
                            0 авг 2 2023 chkconfig.d
     -r--. 1 root root
                          1372 авг 9 2023 chrony.conf
                           18 апр 14 2023 dconf
    -xr-x. 1 root root
    --r--. 1 root root
                          1280 янв 19 2023 dleyna-renderer-service.conf
     -r--. 1 root root
                          1174 янв 19
                                       2023 dleyna-server-service.conf
                         28485 апр 27 2023 dnsmasq.conf
        -. 1 root root
```

Рис. 4.5: Запись в файл

Определяю, какие файлы в домашнем каталоге начинаютя с символа "с" с помощью утилиты find, прописываю ей в аргументах домашнюю директорию (тогда вывод относительно корневого каталога, а не домашнего будет), выбираю опцию -name (ищем по имени), и пишу маску, по которой будем искать имя, где *- любое кол-во любых символов, добавляю опцию -print, чтобы мне вывелся

результат (рис. fig. 4.6). Но таким образом я получаю информацию даже о файлах из подкаталогов домашнего каталога.

```
[alinagomazkova@10 -]$ find ~ -name "c*" -print  
/home/alinagomazkova@10 -]$ find ~ -name "c*" -print  
/home/alinagomazkova.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/compatibility.ini  
/home/alinagomazkova.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/cookies.sqlite  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/germanent/chrome  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https++www.youtube.com*partitionKey=%28https  
%2Cgoogle.com%29/cache  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https++www.zdnet.com/partitionKey=%28https  
%2Cgoogle.com%29/cache/caches.sqlite  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https++www.zdnet.com/cache  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https++www.zdnet.com/cache/caches.sqlite  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https++www.zdnet.com/cache/caches.sqlite  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https+++mmil_google.com/cache  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https+++mmil_google.com/cache  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https+++mmil_google.com/cache  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https+++rontend-stuff.com/cache  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https+++rontend-stuff.com/cache/caches.sqlit  
e  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https+++rontend-stuff.com/cache/caches.sqlit  
e  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https+++rontend-stuff.com/cache/caches.sqlit  
e  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-release/storage/default/https+++rontend-stuff.com/cache/caches.sqlit  
e  
/home/alinagomazkova/.mozilla/firefox/gl@coq29.default-rel
```

Рис. 4.6: Поиск файлов, начинающихся с определенного элемента

Второй способ использовать утилиту ls -lR и использовать grep, чтобы найти элементы с первым символом с. Однако этот способ не работает для поиска файлов из подкаталогов каталога (рис. fig. 4.7).

Рис. 4.7: Поиск файлов, начинающихся с определенного элемента

С помощью метода find, чьи опции я расписала ранее, ищу все файлы, начинающиеся с буквы "h" (рис. fig. 4.8).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ sudo find /etc -name "h*" -print
[sudo] пароль для alinagomazkova:
/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/hfilverbs.driver
```

Рис. 4.8: Поиск файлов, начинающихся с определенного элемента

Запускаю в фоновом режиме (на это указывает символ &) процесс, который будет записывать в файл logfile (с помощью перенаправления >) файлы, имена которых начинаются с log (рис. fig. 4.9).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ find ~ -name "log*" -print > logfile &
[1] 4279
[alinagomazkova@10 ~]$
```

Рис. 4.9: Создание фонового процесса

Проверяю, что файл создан, удаляю его, проверяю, что файл удален (рис. fig. 4.10).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ ls
abcl install=tl=20231012
ASD install=tl=unx.tar.gz
pandoc=3.1.11.1=linux=amd64.tar.gz reports Myзымка
ski.plases Общедоступные
pandoc=3.1.8=linux=amd64.tar.gz test 'Рабочий стол'
bin logfile pandoc=crossref
pandoc=crossref.l Bugeo
feathers monthly pandoc=crossref-linux.tar.xz документы
file.txt my_os
fun pandoc=3.1.11.1
[alinagomazkova@10 ~]$ rm logfile
[alinagomazkova@10 ~]$ rm logfile
[alinagomazkova@10 ~]$ ls
abcl fun pandoc=3.1.11.1
ASD install=tl=20231012
pandoc=3.1.11.1-linux=amd64.tar.gz play загрузки
reports Myзыка
doc=3.1.11.1-linux=amd64.tar.gz play загрузки
reports Myзыка
conf.txt may
pandoc=3.1.11.1-linux=amd64.tar.gz play загрузки
reports Mузыка
vocapachumic monthly
pandoc=3.1.12.2-linux=amd64.tar.gz ski.plases Myзыка
conf.txt may
pandoc=crossref
test Общедоступные
work 'Рабочий стол'
yellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog=vellog
```

Рис. 4.10: Удаление файла

Запускаю в консоли в фоновом режиме (с помощью символа &) редактор mousepad, потому что редактора gedit у меня, к сожалению, но работают они идентично (рис. fig. 4.11).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ mousepad &
[3] 4679
[2] Завершён mousepad
```

Рис. 4.11: Создание фонового процесса

С помощью утилиты ps определяю идентификатор процесса mousepad, его значение 4679 (рис. fig. 4.12). Также мы можем определить идентификатор с помощью pgrep.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ ps aux | grep mousepad alinago+ 4679 0.1 1.2 905636 56336 pts/0 Sl 19:43 0:01 mousepad alinago+ 4978 0.0 0.0 222564 2560 pts/0 S+ 20:02 0:00 grep --color=auto mousepad [alinagomazkova@10 ~]$ pgrep mousepad 4679 [alinagomazkova@10 ~]$ ps aux | grep mousepad | grep -v grep alinago+ 4679 0.1 1.2 905636 56336 pts/0 Sl 19:43 0:01 mousepad
```

Рис. 4.12: Поиск идентификатора процесса

Прочитала справку команды kill (рис. fig. 4.13).

```
NAME

kill - terminate a process

SYNOPSIS

kill [-signal|-s signal|-p] [-q yalue] [-a] [--timeout milliseconds signal] [--] pid|name...

kill -l [number] | -L

DESCRIPTION

The command kill sends the specified signal to the specified processes or process groups.

If no signal is specified, the 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 before terminating.

Most modern shells have a builtin kill command, with a usage rather similar to that of the command described here. The --all, --pid, and --queue options, and the possibility to specify processes by command name, are local extensions.

If signal is 0, then no actual signal is sent, but error checking is still performed.
```

Рис. 4.13: Чтение документации

Использую команду kill и идентификатор процесса, чтобы его удалить (рис. fig. 4.14). Заметила, как у меня закрылась программа mousepad.

```
[alinagomazkova@10 ~]$ man kill
[alinagomazkova@10 ~]$ kill 4679
```

Рис. 4.14: Удаление процесса

Прочитала документацию про функции df и du (рис. fig. 4.15).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ man df
[3]+ Завершён mousepad
[alinagomazkova@10 ~]$ man du
```

Рис. 4.15: Чтение документации

Использую утилиту df опции -iv позволяют увидеть информацию об инодах и сделать вывод читаемым, игнорируя сообщения системы о нем (рис. fig. 4.16). Эта утилита нам нужна, чтобы выяснить, сколько свободного места есть у нашей системы.

```
    [alinagomazkova@l0 -]$ df -vi

    Файловая система devtmpfs
    543568
    464
    543104
    1% /dev/shm

    tmpfs
    548495
    1
    548494
    1% /dev/shm

    tmpfs
    819200
    866
    818334
    1% /run

    /dev/sda3
    0
    0
    - /

    tmpfs
    1048576
    39
    1048537
    1% /tmp

    /dev/sda2
    65536
    394
    65142
    1% /boot

    /dev/sda3
    0
    0
    - /home

    tmpfs
    109699
    147
    109552
    1% /run/user/1000

    /dev/sr0
    0
    0
    - /run/media/alinagomazkova/VBox_GAs_7.0.14
```

Рис. 4.16: Утилита df

Использую утилиту du. Она нужна чтобы просмотреть, сколько места занимают файлы в определенной директории и найти самые большие из них (рис. fig. 4.17).

```
[alinagomazkova@10 ~]$ du -a work/study/2023-2024/Операционные\ системы/os-intro/labs/lab02/presentation/
48 work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/l.png
44 work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/l.png
48 work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/l.png
48 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
48 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
49 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
40 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
41 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
42 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
43 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
44 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
45 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
46 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
47 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
48 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
49 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
40 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
41 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
42 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
43 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
44 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/presentation/image/s.png
45 work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-i
```

Рис. 4.17: Утилита du

Прочитала документацию о команде find (рис. fig. 4.18).

```
FIND(1)

RAME

find - search for files in a directory hierarchy

SYNOPSIS

find [-H] [-L] [-P] [-D debugopts] [-Olevel] [starting-point...] [expression]

DESCRIPTION

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 thand side is false for and operations, rure for gr), 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 important (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 finduitis documentation, which is called Finding Files and comes with finduftlis. That document also includes a lot more detail and discussion than this manual page, so you may find it a more useful source of information.

OPTIONS

The -H, -L and -P options control the treatment of symbolic links. Command-line arguments following these are taken to be names of files or directories to be examined, up to the first argument that begins with '-', or the argument (' or '!'. That argument and any following arguments are taken to be the expression describing what is to be searched for. If no paths are given, the current directory is used. If no expression is given, the expression -print is used (but you should probably consider using -print0 instead, anyway).
```

Рис. 4.18: Чтение документации

Вывела имена всех директорий, имеющихся в моем домашнем каталоге, используя аргумент d у утилиты find опции -type, то есть указываю тип файлов, который мне нужен и этот тип Директория (рис. fig. 4.19). Утилита -а позволит увидеть размер всех файлов, а не только диреткорий.

```
[alinagomazkova@10 -]$ find -type d
.
./.mozilla/extensions
./.mozilla/extensions/{cc8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
./.mozilla/extensions/{cc8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.files/./mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/355118868ntouromlalnodry--epcr.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/1451318868ntouromlalnodry--epcr.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/145171ntouromlalnodry--naod.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/216711rtouromlalnodry--naod.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/216711rtouromlalnodry--naod.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/216711rtouromlalnodry--naod.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/216711rtouromlalnodry--naod.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/216711rtouromlalnodry--naod.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/216711rtouromlalnodry--naod.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/permanent/chrome/idb/216711rtouromlalnodry--naod.files
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/demoprary
./.mozilla/firefox/gl0coq29.default-release/storage/demoprary
```

Рис. 4.19: Название рисунка

5 Выводы

По итогу лабораторной работы я ознакомилась с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобрела практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

6 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Какие потоки ввода вывода вы знаете? В системе по умолчанию открыто три специальных потока: stdin стандартный поток ввода (по умолчанию: клавиатура), файловый дескриптор 0; stdout стандартный поток вывода (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 1; stderr стандартный поток вывод сообщений об ошибках (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 2.
- 2. Объясните разницу между операцией > и ». Этот знак > перенаправление ввода/вывода, а » перенаправление в режиме добавления.
- 3. Что такое конвейер? Конвейер (pipe) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей.
- 4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы? Главное отличие между программой и процессом заключается в том, что программа это набор инструкций, который позволяет ЦПУ выполнять определенную задачу, в то время как процесс это исполняемая программа.
- 5. Что такое PID и GID? PPID (parent process ID) идентификатор родительского процесса. Процесс может порождать и другие процессы. UID, GID реальные идентификаторы пользователя и его группы, запустившего данный процесс.
- 6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять? Запущенные

фоном программы называются задачами (jobs). Ими можно управлять с помощью команды jobs, которая выводит список запущенных в данный момент задач.

7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции?

Команда htop похожа на команду top по выполняемой функции: они обе показывают информацию о процессах в реальном времени, выводят данные о потреблении системных ресурсов и позволяют искать, останавливать и управлять процессами.

У обеих команд есть свои преимущества. Например, в программе htop реализован очень удобный поиск по процессам, а также их фильтрация. В команде top это не так удобно — нужно знать кнопку для вывода функции поиска.

Зато в top можно разделять область окна и выводить информацию о процессах в соответствии с разными настройками. В целом top намного более гибкая в настройке отображения процессов.

8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды.

Команда find - это одна из наиболее важных и часто используемых утилит системы Linux. Это команда для поиска файлов и каталогов на основе специальных условий. Ее можно использовать в различных обстоятельствах, например, для поиска файлов по разрешениям, владельцам, группам, типу, размеру и другим подобным критериям.

Утилита find предустановлена по умолчанию во всех Linux дистрибутивах, поэтому вам не нужно будет устанавливать никаких дополнительных пакетов. Это очень важная находка для тех, кто хочет использовать командную строку наиболее эффективно.

Команда find имеет такой синтаксис: find [папка] [параметры] критерий шаблон [действие] Пример: find /etc -name "p*" -print

- 9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как? find / -type f -exec grep -H 'текстДляПоиска' {} ;
- 10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске? С помощью команды df -h.
- 11. Как определить объем вашего домашнего каталога? С помощью команды du -s.
- 12. Как удалить зависший процесс? С помощью команды kill% номер задачи.