

Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Руслан Гулиев Махно оглы НБИбд-02-21

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	10
2.11	Поиск директорий	10

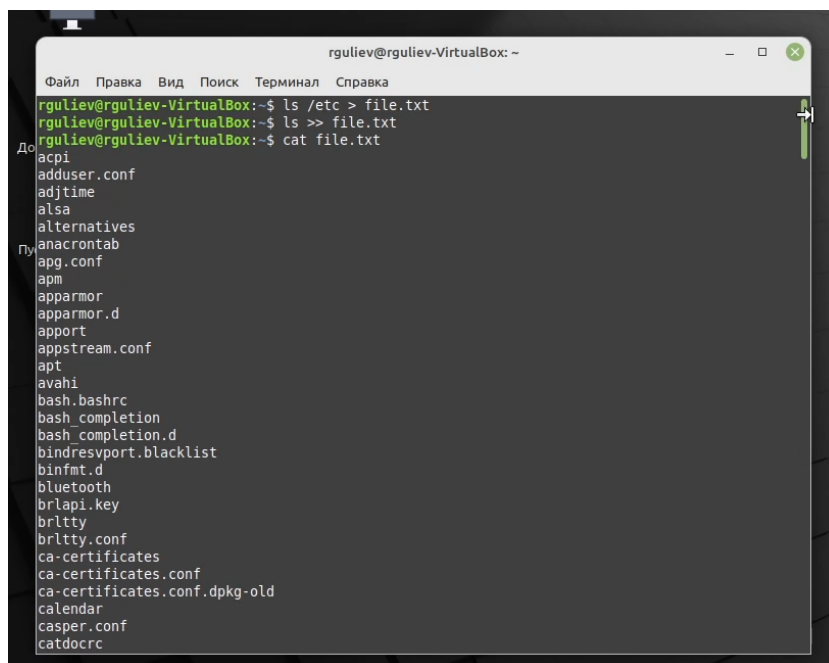
1 Цель работы

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.

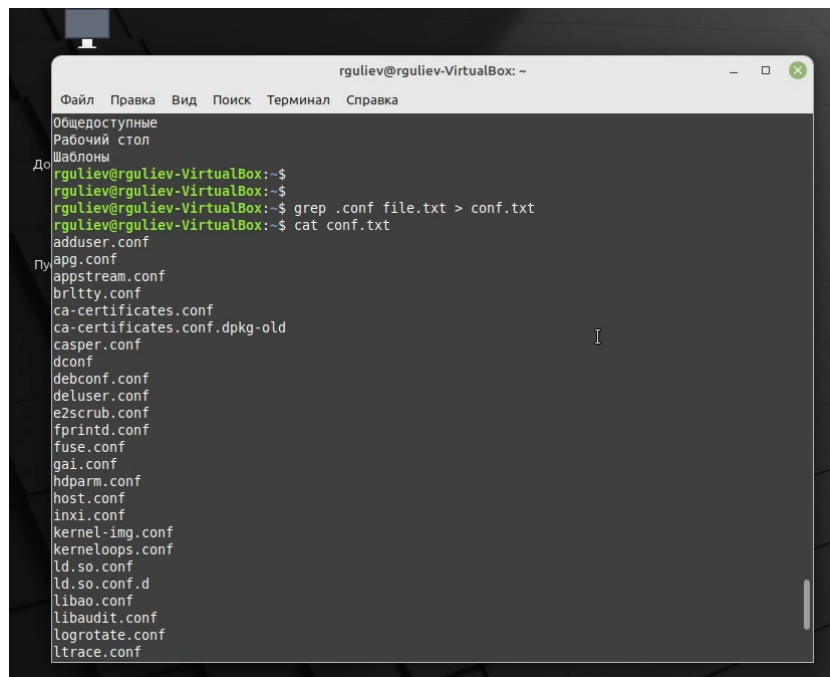


The screenshot shows a terminal window titled 'rguliev@rguliev-VirtualBox: ~'. The window has a menu bar with 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Поиск', 'Терминал', and 'Справка'. The terminal displays the following commands and output:

```
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ ls /etc > file.txt
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ ls >> file.txt
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ cat file.txt
acpi
adduser.conf
adjtime
alsa
alternatives
anacrontab
apg.conf
apm
apparmor
apparmor.d
appport
appstream.conf
apt
avahi
bash.bashrc
bash_completion
bash_completion.d
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
brlapi.key
brltty
brltty.conf
ca-certificates
ca-certificates.conf
ca-certificates.conf.dpkg-old
calendar
casper.conf
catdocrc
```

Figure 2.1: Запись в файл

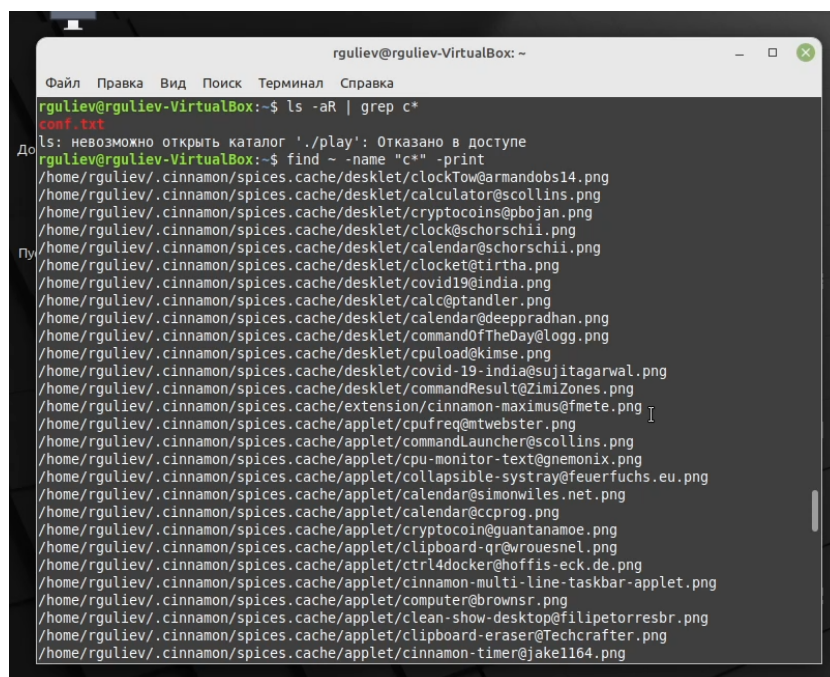
3 Выведем имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишем их в новый текстовый файл conf.txt.

A terminal window titled 'rguliev@rguliev-VirtualBox: ~' with a menu bar (Файл, Правка, Вид, Поиск, Терминал, Справка). The terminal shows a list of files on the left: 00щедоступные, Рабочий стол, Шаблоны, До, Пы, and a list of .conf files. The main terminal area shows the following commands and output:

```
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$  
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$  
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ grep .conf file.txt > conf.txt  
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ cat conf.txt  
adduser.conf  
apg.conf  
appstream.conf  
brltty.conf  
ca-certificates.conf  
ca-certificates.conf.dpkg-old  
casper.conf  
dconf  
debconf.conf  
deluser.conf  
e2scrub.conf  
fprintd.conf  
fuse.conf  
gai.conf  
hdparm.conf  
host.conf  
inxi.conf  
kernel-img.conf  
kerneloops.conf  
ld.so.conf  
ld.so.conf.d  
libao.conf  
libaudit.conf  
logrotate.conf  
ltrace.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

A terminal window titled 'rguliev@rguliev-VirtualBox: ~' with a menu bar (Файл, Правка, Вид, Поиск, Терминал, Справка). The terminal shows the following commands and output:

```
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ ls -aR | grep c*  
conf.txt  
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ find ~ -name "c*" -print  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/clockTow@armandobs14.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/calculator@scollins.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/cryptocoins@pbojan.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/clock@schorschii.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/calendar@schorschii.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/clocket@tirtha.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/covid19@india.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/cal@ptandler.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/calendar@deepradhan.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/commandOfTheDay@logg.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/cpuload@kimse.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/covid-19-India@sujitagarwal.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet/commandResult@ZimiZones.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/extension/cinnamon-maximus@fmete.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/cpufreq@mtwebster.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/commandLauncher@scollins.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/cpu-monitor-text@gnemonix.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/collapsible-systray@feuerfuchs.eu.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/calendar@simonwiles.net.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/calendar@ccprog.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/cryptocoin@guantanamoe.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/clipboard-gr@wrouesnel.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/ctrl4docker@hoffis-eck.de.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/cinnamon-multi-line-taskbar-applet.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/computer@brownsr.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/clean-show-desktop@filipetorresbr.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/clipboard-eraser@Techcrafter.png  
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet/cinnamon-timer@jakell164.png
```

Figure 2.3: Поиск файлов

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

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

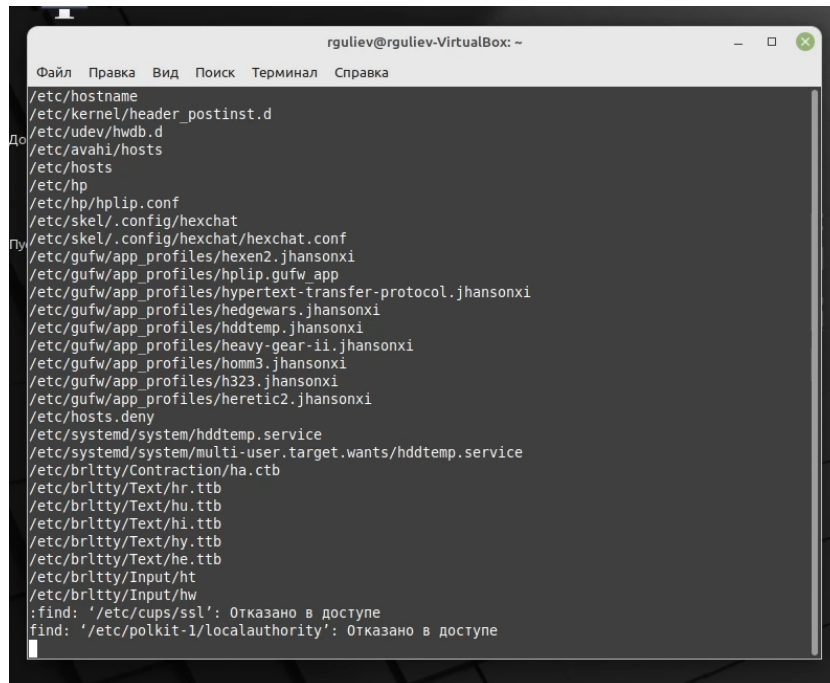


Figure 2.4: Поиск файлов

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.



Figure 2.5: Фоновый запуск процесса

8 Запустили из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

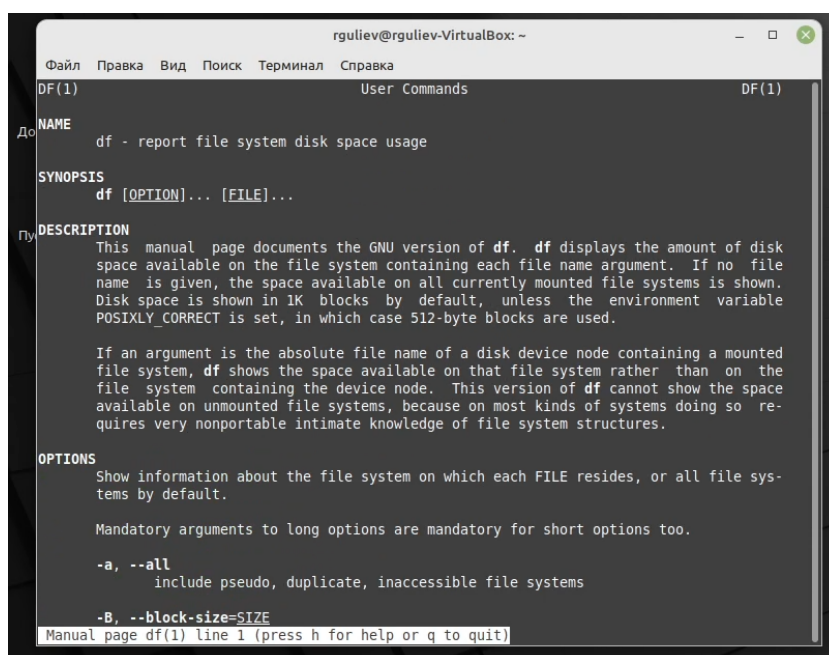
9 Определили идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep

10 Прочитали справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.

```
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$  
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$  
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ gedit &  
[1] 3582  
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ ps | grep gedit  
3582 pts/0    00:00:01 gedit  
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ kill 3582  
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$
```

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.



```
rguliev@rguliev-VirtualBox: ~  
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка  
DF(1)                                     User Commands                                     DF(1)  
NAME  
df - report file system disk space usage  
SYNOPSIS  
df [OPTION]... [FILE]...  
DESCRIPTION  
This manual page documents the GNU version of df. df displays the amount of disk  
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.  
Disk 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 disk device node containing a mounted  
file system, df shows the space available on that file system rather than on the  
file system containing the device node. This version of df cannot show the space  
available on unmounted file systems, because on most kinds of systems doing so re-  
quires very nonportable intimate knowledge of file system structures.  
OPTIONS  
Show information about the file system on which each FILE resides, or all file sys-  
tems by default.  
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.  
-a, --all  
    include pseudo, duplicate, inaccessible file systems  
-B, --block-size=SIZE  
Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.7: Справка по команде df


```
rguliev@rguliev-VirtualBox: ~
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
DU(1) User Commands DU(1)

NAME
    du - estimate file space usage

SYNOPSIS
    du [OPTION]... [FILE]...
    du [OPTION]... --files0-from=F

DESCRIPTION
    Summarize disk 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 disk 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

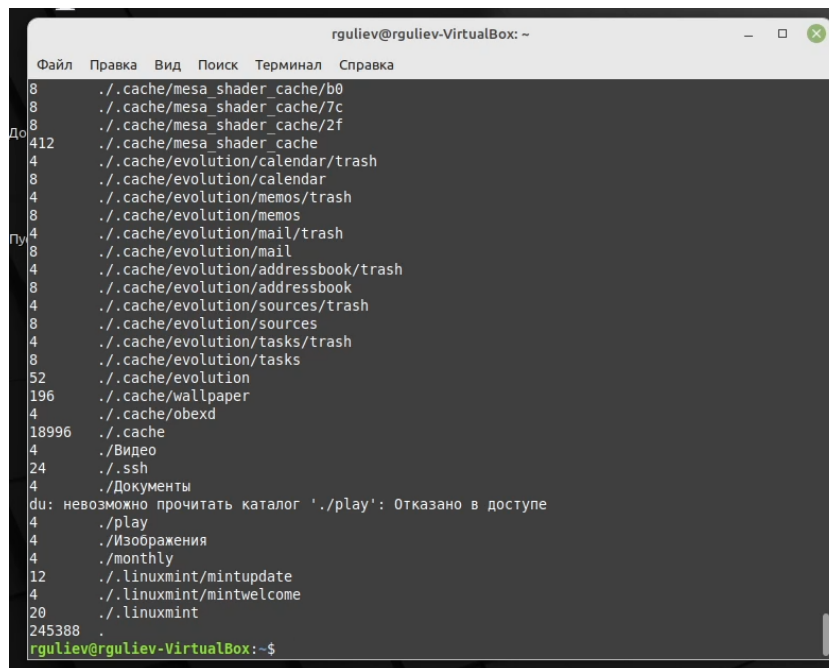
    -b, --bytes
        equivalent to '--apparent-size --block-size=1'

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

Figure 2.8: Запуск команды df

```
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ man du
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$ df
Файл.система 1К.блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
udev          1968132      0      1968132      0% /dev
tmpfs          403020      1160      401860      1% /run
/dev/sda5     411279816  9134424  381183856      3% /
tmpfs         2015084      0      2015084      0% /dev/shm
tmpfs          5120        4        5116      1% /run/lock
tmpfs         2015084      0      2015084      0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda1     523248      4      523244      1% /boot/efi
tmpfs         403016      24      402992      1% /run/user/1000
rguliev@rguliev-VirtualBox:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

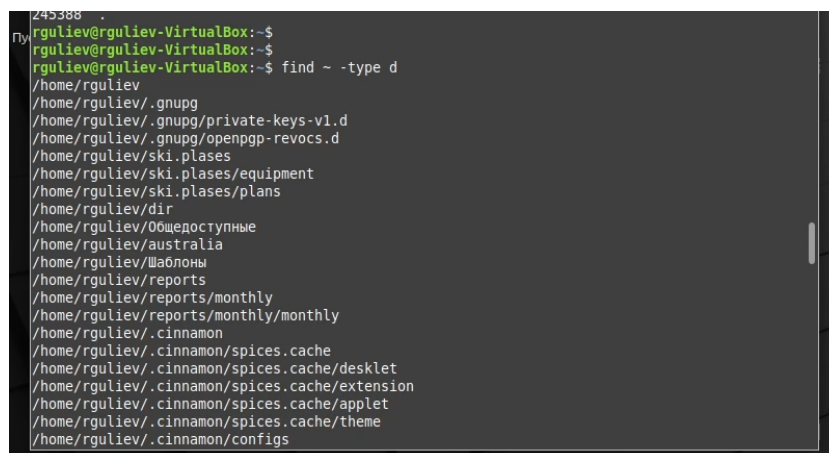
A terminal window titled 'rguliev@rguliev-VirtualBox: ~' with a menu bar (Файл, Правка, Вид, Поиск, Терминал, Справка). The terminal displays the output of the 'du' command, showing disk usage for various directories. The output is as follows:

```
8      ./cache/ mesa_shader_cache/b0
8      ./cache/ mesa_shader_cache/7c
8      ./cache/ mesa_shader_cache/2f
412    ./cache/ mesa_shader_cache
4      ./cache/ evolution/ calendar/ trash
8      ./cache/ evolution/ calendar
4      ./cache/ evolution/ memos/ trash
8      ./cache/ evolution/ memos
4      ./cache/ evolution/ mail/ trash
8      ./cache/ evolution/ mail
4      ./cache/ evolution/ addressbook/ trash
8      ./cache/ evolution/ addressbook
4      ./cache/ evolution/ sources/ trash
8      ./cache/ evolution/ sources
4      ./cache/ evolution/ tasks/ trash
8      ./cache/ evolution/ tasks
52     ./cache/ evolution
196    ./cache/ wallpaper
4      ./cache/ obexd
18996  ./cache
4      ./Видео
24     ./ssh
4      ./Документы
du: невозможно прочитать каталог './play': Отказано в доступе
4      ./play
4      ./Изображения
4      ./monthly
12     ./linuxmint/ mintupdate
4      ./linuxmint/ mintwelcome
20     ./linuxmint
245388 .
rguliev@rguliev-VirtualBox: ~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

`find ~ -type d`

A terminal window showing the output of the 'find ~ -type d' command. The output is as follows:

```
245388 .
rguliev@rguliev-VirtualBox: ~$
rguliev@rguliev-VirtualBox: ~$
rguliev@rguliev-VirtualBox: ~$ find ~ -type d
/home/rguliev
/home/rguliev/.gnupg
/home/rguliev/.gnupg/private-keys-v1.d
/home/rguliev/.gnupg/openpgp-revocs.d
/home/rguliev/ski.places
/home/rguliev/ski.places/equipment
/home/rguliev/ski.places/plans
/home/rguliev/dir
/home/rguliev/Общедоступные
/home/rguliev/australia
/home/rguliev/Шаблоны
/home/rguliev/reports
/home/rguliev/reports/monthly
/home/rguliev/reports/monthly/monthly
/home/rguliev/.cinnamon
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/desklet
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/extension
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/applet
/home/rguliev/.cinnamon/spices.cache/theme
/home/rguliev/.cinnamon/configs
```

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 `pipe` служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передается последующей. Синтаксис у конвейера следующий: команда1 | 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 числом 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 фонов 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: Top 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. Htop же является альтернативой программы top она предназначена 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