

Отчёт по лабораторной работе №6

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Вакула Никита Александрович НБИ-бд-01-21

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	9
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.

```
navakula@navakula-VirtualBox:~$  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ ls /etc/ > file.txt  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ ls >> file.txt  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ cat file.txt  
acpi  
adduser.conf  
adjtime  
alsa  
alternatives  
anacrontab  
apache2  
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
```

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.

```
navakula@navakula-VirtualBox:~$  
navakula@navakula-VirtualBox:~$  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ grep .conf file.txt > conf.txt  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ cat conf.txt  
adduser.conf  
apg.conf  
appstream.conf  
brltty.conf  
ca-certificates.conf  
ca-certificates.conf.dpkg-old  
casper.conf  
compizconfig  
dconf  
debconf.conf  
deluser.conf  
e2scrub.conf  
fprintd.conf  
fuse.conf  
gai.conf  
hdparm.conf  
host.conf  
inxi.conf  
kernel-img.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

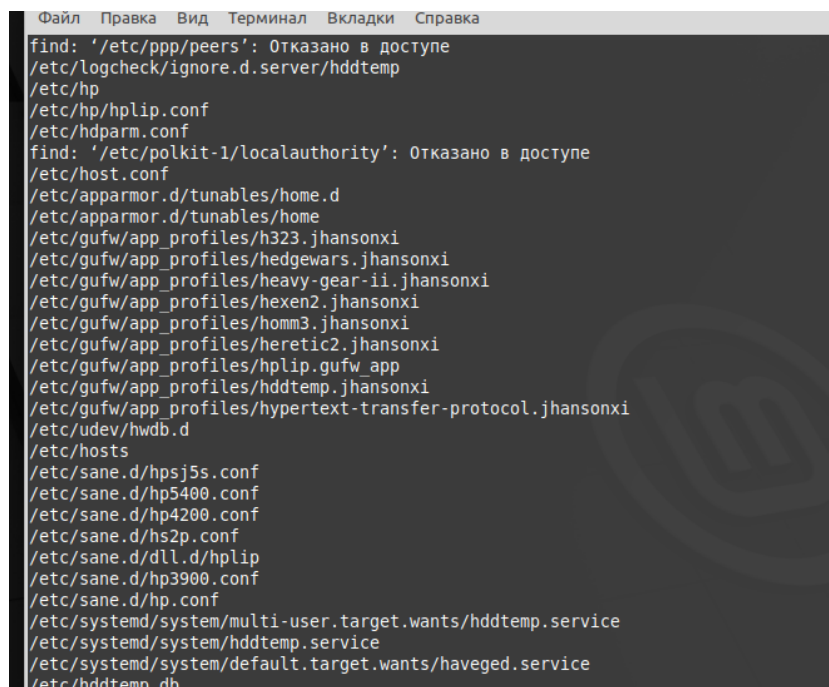
4 Определили, какие файлы в нашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с?

```
navakula@navakula-VirtualBox:~$  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ ls -R | grep c*  
conf.txt  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ find ~ -name "c*" -print  
/home/navakula/.local/share/evolution/calendar  
/home/navakula/.local/share/evolution/addressbook/system/contacts.db  
/home/navakula/.config/caja  
/home/navakula/.config/kdeconnect/certificate.pem  
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-card-database.tdb  
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-dm-vice-volumes.tdb  
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-default-source  
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-stream-volumes.tdb  
/home/navakula/.config/pulse/cookie  
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-default-sink  
/home/navakula/.mozilla/firefox/p3jch2bm.default-release/compatibility.ini  
/home/navakula/.mozilla/firefox/p3jch2bm.default-release/cert9.db  
/home/navakula/.mozilla/firefox/p3jch2bm.default-release/storage/permanent/chrome  
/home/navakula/.mozilla/firefox/p3jch2bm.default-release/containers.json  
/home/navakula/.mozilla/firefox/p3jch2bm.default-release/crashes  
/home/navakula/.mozilla/firefox/p3jch2bm.default-release/cookies.sqlite
```

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
```

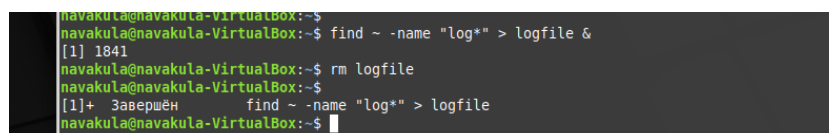


```
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
find: '/etc/ppp/peers': Отказано в доступе
/etc/logcheck/ignore.d.server/hddtemp
/etc/hp
/etc/hp/hplip.conf
/etc/hdparm.conf
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
/etc/host.conf
/etc/apparmor.d/tunables/home.d
/etc/apparmor.d/tunables/home
/etc/gufw/app_profiles/h323.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hedgewars.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/heavy-gear-ii.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hexen2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/homm3.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/heretic2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hplip.gufw_app
/etc/gufw/app_profiles/hddtemp.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hypertext-transfer-protocol.jhansonxi
/etc/udev/hwdb.d
/etc/hosts
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
/etc/sane.d/dll.d/hplip
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/hddtemp.service
/etc/systemd/system/hddtemp.service
/etc/systemd/system/default.target.wants/haveged.service
/etc/hddtemp.dh
```

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.



```
navakula@navakula-VirtualBox:~$
navakula@navakula-VirtualBox:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 1841
navakula@navakula-VirtualBox:~$ rm logfile
navakula@navakula-VirtualBox:~$
[1]+  Завершён  find ~ -name "log*" > logfile
navakula@navakula-VirtualBox:~$
```

Figure 2.5: Фоновый запуск процесса

8 Запустили из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

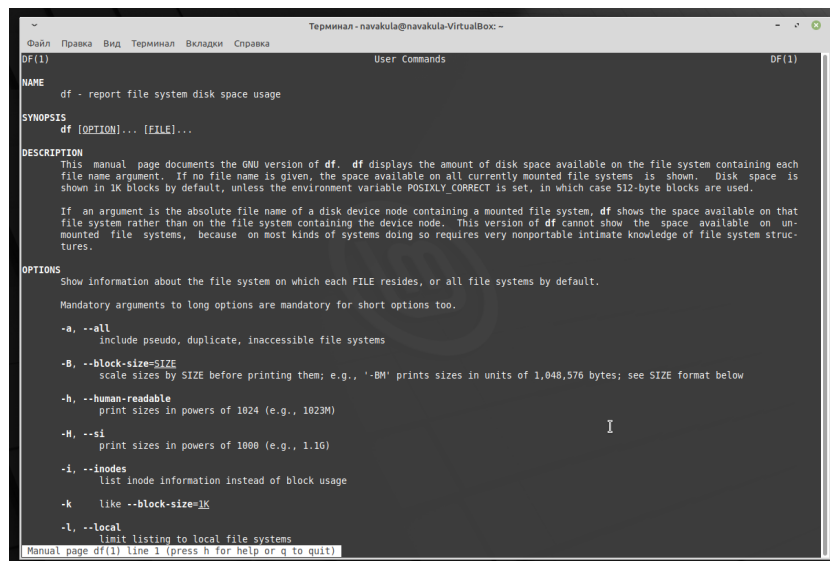
9 Определили идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep

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

```
navakula@navakula-VirtualBox:~$  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ gedit &  
[1] 1843  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ ps | grep gedit  
1843 pts/0    00:00:00 gedit  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ kill 1843  
navakula@navakula-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`.



```
Терминал - navakula@navakula-VirtualBox -  
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 requires very nonportable intimate knowledge of file system structures.  
OPTIONS  
Show information about the file system on which each FILE resides, or all file systems 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  
scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below  
-h, --human-readable  
print sizes in powers of 1024 (e.g., 1023M)  
-H, --si  
print sizes in powers of 1000 (e.g., 1.1G)  
-i, --inodes  
list inode information instead of block usage  
-k like --block-size=K  
-L, --local  
limit listing to local file systems  
Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.7: Справка по команде `df`


```
Терминал - navakula@navakula-VirtualBox -
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
DU(1) User Commands DU(1)
NAME
du - estimate file space usage
SYNOPSIS
du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... --files-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.
-B, --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'
-c, --total
    produce a grand total
-D, --dereference-args
    dereference only symlinks that are listed on the command line
-d, --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=0 is the same as --summarize
--files0-from=F
    summarize disk usage of the NUL-terminated file names specified in file F; if F is -, then read names from standard input
Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
[1]+  Завершено gedit
navakula@navakula-VirtualBox:~$ man du
navakula@navakula-VirtualBox:~$ df
Файл. система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
udev          4015232      0 4015232      0% /dev
tmpfs         812432      1608 810824      1% /run
/dev/sda5     122810976  19054396 97475108    17% /
tmpfs         4062156      0 4062156      0% /dev/shm
tmpfs         5120         4   5116        1% /run/lock
tmpfs         4062156      0 4062156      0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda1     523248      4 523244      1% /boot/efi
tmpfs         812428      16 812412      1% /run/user/1038
navakula@navakula-VirtualBox:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
tmpfs         812428      16 812412      1% /run/user/1038
navakula@navakula-VirtualBox:~$ du
4 ./общедоступные
8 ./local/state/gh
12 ./local/state
4 ./local/share/keyrings
4 ./local/share/evolution/calendar/system
4 ./local/share/evolution/calendar/trash
12 ./local/share/evolution/calendar
8 ./local/share/evolution/tasks/system
4 ./local/share/evolution/tasks/trash
16 ./local/share/evolution/tasks
4 ./local/share/evolution/mail/trash
8 ./local/share/evolution/mail
4 ./local/share/evolution/memos/trash
8 ./local/share/evolution/memos
4 ./local/share/evolution/addressbook/system/photos
92 ./local/share/evolution/addressbook/system
4 ./local/share/evolution/addressbook/trash
100 ./local/share/evolution/addressbook
148 ./local/share/evolution
40 ./local/share/gvfs-metadata
1128 ./local/share/baloo
4 ./local/share/gnote
12 ./local/share/kwalletd
1340 ./local/share
1356 ./local
4 ./reports/monthly/monthly
8 ./reports/monthly
```

Figure 2.10: Запуск команды du

12 Воспользовавшись справкой команды find, вывести имена всех директорий,

имеющихся в нашем домашнем каталоге.

```
find ~ -type d
```

```
navakula@navakula-VirtualBox:~$  
navakula@navakula-VirtualBox:~$  
navakula@navakula-VirtualBox:~$ find ~ -type d  
/home/navakula  
/home/navakula/Общедоступные  
/home/navakula/.local  
/home/navakula/.local/state  
/home/navakula/.local/state/gh  
/home/navakula/.local/share  
/home/navakula/.local/share/keyrings  
/home/navakula/.local/share/evolution  
/home/navakula/.local/share/evolution/calendar  
/home/navakula/.local/share/evolution/calendar/system  
/home/navakula/.local/share/evolution/calendar/trash  
/home/navakula/.local/share/evolution/tasks  
/home/navakula/.local/share/evolution/tasks/system  
/home/navakula/.local/share/evolution/tasks/trash  
/home/navakula/.local/share/evolution/mail  
/home/navakula/.local/share/evolution/mail/trash  
/home/navakula/.local/share/evolution/memos  
/home/navakula/.local/share/evolution/memos/trash  
/home/navakula/.local/share/evolution/addressbook  
/home/navakula/.local/share/evolution/addressbook/system  
/home/navakula/.local/share/evolution/addressbook/system/photos  
/home/navakula/.local/share/evolution/addressbook/trash  
/home/navakula/.local/share/gvfs-metadata  
/home/navakula/.local/share/baloo  
/home/navakula/.local/share/gnote  
/home/navakula/.local/share/kwalletd  
/home/navakula/reports  
/home/navakula/reports/monthly  
/home/navakula/reports/monthly/monthly  
/home/navakula/play  
/home/navakula/play/games  
/home/navakula/play/games/play  
/home/navakula/monthly  
/home/navakula/.config  
/home/navakula/.config/evolution  
/home/navakula/.config/evolution/sources  
/home/navakula/.config/enchant  
/home/navakula/.config/caja
```

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