### 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
2.2	Поиск расширения .conf
2.3	Поиск файлов
2.4	Поиск файлов
2.5	Фоновый запуск процесса
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса
2.7	Справка по команде df
2.8	Запуск команды df
2.9	Справка по команде du
2.10	Запуск команды du
2.11	Поиск директорий

### 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:~$ ile.txt
navakula@navakula-VirtualBox:~$ cat file.txt
acpi
adduser.conf
adjtime
alsa
alternatives
anacrontab
apache2
apg.conf
apm
apparmor
apparmor.d
apport
appstream.conf
apt
avahi
bash.bashrc
bash_completion
bash_completion.d
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
brlapi.key
brltty
brltt
```

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.

```
navakula@navakula-VirtualBox:~$
navakula@navakula-VirtualBox:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
navakula@navakula-VirtualBox:~$ cat conf.txt
adduser.conf
app.conf
appstream.conf
brltty.conf
ca-certificates.conf.dpkg-old
casper.conf
debconf.conf
debconf.conf
deluser.conf
fprintd.conf
fuse.conf
gai.conf
hdparm.conf
host.conf
inxi.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?

```
mavakula@navakula-virtualBox:-$
navakula@navakula-virtualBox:-$ ls -R | grep c*
conf ixt
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/caja
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-card-database.tdb
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-davice-volumes.tdb
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-device-volumes.tdb
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-default-source
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-stream-volumes.tdb
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-stream-volumes.tdb
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d44acf3c4564bf5a66409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf5a66409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf5a66409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf5a66409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf5a66409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf5a66409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf5a66409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-default-sink
/home/navakula/.config/pulse/c4f2d4acf3c4564bf3a6c409c42613f-d
```

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/hedgewars.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/heavy-gear-ii.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hexen2.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hexenz.jnansonxi
/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/hwdd.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
retc/systemd/system/multi-user.target.wants/hddtemp.service
/etc/systemd/system/hddtemp.service
/etc/systemd/system/default.target.wants/haveged.service
/etc/hddtemp.db
```

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.

```
navakulaghavakula-virtualBox:-$
navakulaghavakula-virtualBox:-$ find ~ -name "log*" > logfile &
[1] 1841
navakulaghavakula-virtualBox:-$ rm logfile
navakulaghavakula-virtualBox:-$
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
navakulaghavakula-virtualBox:-$
navakulaghavakula-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:~$ 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.



Figure 2.7: Справка по команде df

```
estimate file space usage
  rent-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
   ereference-args
dereference only symlinks that are listed on the command line
       depth=N
int the total for a directory (or file, with --all) only if it is N or fewer levels below the co
ax-deoth=0 is the same as --summarize
                          age of the NUL-terminated file names specified in file F; if F is -, then read names from standard input
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
irtualBox:-$ df

looxoв Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в

15232 0 4015232 0% /dev

12432 1608 810824 1% /run

10976 19054396 97475108 17% /

12156 0 4062156 0% /dev/shm

15120 4 5116 1% /run/lock

125156 0 4062156 0% /sys/fs/cgroup

12428 4 523244 1% /boot/efi

12428 16 812412 1% /run/user/1038

1rtualBox:-$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
havakula-VirtualBox:-$ du

'Oowenocrynnwe
'.local/state/gh
'.local/state/gh
'.local/share/evolution/calendar/system
'.local/share/evolution/calendar/trash
'.local/share/evolution/calendar
'.local/share/evolution/tasks/system
'.local/share/evolution/tasks/system
'.local/share/evolution/tasks/trash
'.local/share/evolution/tasks
'.local/share/evolution/mail/trash
'.local/share/evolution/memos/trash
'.local/share/evolution/memos/trash
'.local/share/evolution/addressbook/system
'.local/share/evolution/addressbook/system
'.local/share/evolution/addressbook/trash
'.local/share/evolution/addressbook/trash
'.local/share/evolution/addressbook/trash
'.local/share/evolution/addressbook/trash
'.local/share/evolution/addressbook/trash
'.local/share/evolution
'.local/share/gvolution
'.local/share/share
'.local
'.local/share
'.local
'.local/share
'.local
'.local
'.loral
'.l
```

Figure 2.10: Запуск команды du

12 Воспользовавшись справкой команды find, вывести имена всех директорий,

#### find ~ -type d

```
navakula@navakula-VirtualBox:-$
navakula@navakula-VirtualBox:-$
navakula@navakula-VirtualBox:-$
find ~ -type d
/home/navakula/local/state
/home/navakula/.local/state
/home/navakula/.local/state
/home/navakula/.local/state
/home/navakula/.local/share
/home/navakula/.local/share
/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/system
/home/navakula/.local/share/evolution/tasks/system
/home/navakula/.local/share/evolution/tasks/system
/home/navakula/.local/share/evolution/mail/trash
/home/navakula/.local/share/evolution/mail/trash
/home/navakula/.local/share/evolution/memos/trash
/home/navakula/.local/share/evolution/memos/trash
/home/navakula/.local/share/evolution/dddressbook/system
/home/navakula/.local/share/evolution/addressbook/system
/home/navakula/.local/share/evolution/addressbook/system
/home/navakula/.local/share/evolution/addressbook/system/photos
/home/navakula/.local/share/evolution/addressbook/system/photos
/home/navakula/.local/share/pvolution/addressbook/system/photos
/home/navakula/.local/share/pvolution/addressbook/system/photos
/home/navakula/.local/share/pvolution/addressbook/system/photos
/home/navakula/.local/share/pvolution/addressbook/system/photos
/home/navakula/.local/share/ports
/home/navakula/.coafig/share/ports
/home/navakula/.local/share/swalletd
/home/navakula/.local/share/sports
/home/navakula/.local/share/sports
/home/navakula/.coafig/apames
/home/navakula/.config/evolution
/home/navakula/.config/evolution
/home/navakula/.config/evolution/sources
/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 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