## Отчёт по лабораторной работе №7

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Владимир Александрович Пушкарев НПМбд-02-20

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	13
4	Контрольные вопросы	14

# **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	9
2.8	Запуск команды df	9
2.9	Справка по команде du	10
2.10	Запуск команды du	11
2.11	Поиск директорий	12

## 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.

```
- 0 🔞
                               Терминал - vapushkarev@vapushkarev: ~
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
vapushkarev@vapushkarev:-$ ls /etc/ > file.txt
vapushkarev@vapushkarev:-$ ls >> file.txt
vapushkarev@vapushkarev:-$ cat file.txt
adduser.conf
adjtime
alternatives
anacrontab
apache2
apg.conf
apparmor
apparmor.d
appstream.conf
bash_completion
bash_completion.d
bindresvport.blacklist
binfmt.d<sup>°</sup>
bluetooth
```

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.

```
Терминал - vapushkarev@vapushkarev: ~
                                                                                                    8
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
vapushkarev@vapushkarev:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
vapushkarev@vapushkarev:~$ 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
kerneloops.conf
 ld.so.conf
 .d.so.conf.d
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

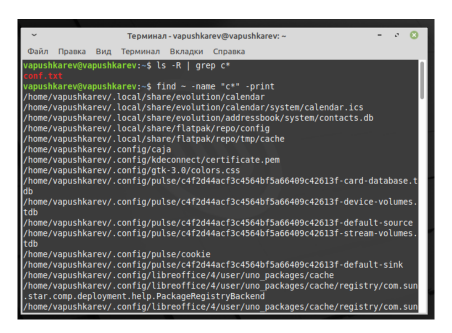


Figure 2.3: Поиск файлов

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

```
Терминал - vapushkarev@vapushkarev: ~
                                                                                                           - o 😢
 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/apparmor.d/tdnabtes/nome
/etc/gufw/app_profiles/h323.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hedgewars.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/heavy-gear-aii.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/heavy-gear-aii.jhansonxi
/etc/gufw/app_profiles/hexen2.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
_find: '/etc/ssl/private': Отказано в доступе
```

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.

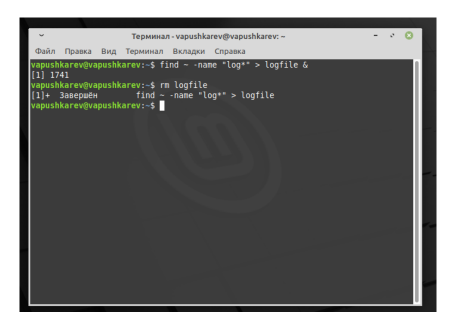


Figure 2.5: Фоновый запуск процесса

- 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.

```
Терминал - vapushkarev@vapushkarev: ~
 Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
vapushkarev@vapushkarev:~$ gedit &
[1] 1752
vapushkarev@vapushkarev:~$ ps | grep gedit
1752 pts/0 00:00:00 gedit
vapushkarev@vapushkarev:~$ kill
(gedit:1752): Gtk-WARNING **: 00:
(gedit:1752): Gtk-WARNING **: 00:56:58.622: Theme parsing error: colors.css:71:4
4: Invalid number for color value
(gedit:1752): Gtk-WARNING **: 00:56:58.622: Theme parsing error: colors.css:72:4
4: Invalid number for color value
(gedit:1752): Gtk-WARNING **: 00:56:58.622: Theme parsing error: colors.css:74:5
3: Invalid number for color value
(gedit:1752): Gtk-WARNING **: 00:5
3: Invalid number for color value
                                                   :56:58.622: Theme parsing error: colors.css:75:5
(gedit:1752): Gtk-WARNING **: 00:5
6: Invalid number for color value
                                                   :56:58.622: Theme parsing error: colors.css:76:5
(gedit:1752): Gtk-WARNING **: 00:5
5: Invalid number for color value
                                                   :56:58.622: Theme parsing error: colors.css:77:6
(gedit:1752): Gtk-WARNING **: 00:56:59.362: Calling org.xfce.Session.Manager.Inh
ibit failed: GDBus.Error:org.freedesktop.DBus.Error.UnknownMethod: No such metho
d "Inhibit"
kill1752
bash: killkill1752: команда не найдена
vapushkarev@vapushkarev:~$ kill 1752
vapushkarev@vapushkarev:~$
[1]+ Завершено gedit
vapushkarev@vapushkarev:~$
```

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 - vapushkarev@vapushkarev: ~
 <u>Ф</u>айл <u>П</u>равка <u>В</u>ид <u>Т</u>ерминал В<u>к</u>ладки <u>С</u>правка
DF(1)
                                                                            User Commands
                                                                                                                                                                             DF(1)
NAME
               df - report file system disk space usage
               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, \mathbf{df} shows the space available on that file system rather than on the file system containing the device node. This version of \mathbf{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
                -a, --all
include pseudo, duplicate, inaccessible file systems
Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.7: Справка по команде df

```
- a 🛭
                          Терминал - vapushkarev@vapushkarev: ~
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
vapushkarev@vapushkarev:~$ man df
vapushkarev@vapushkarev:~$ df
Файл.система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                                         aHO% (MONTUPOBAHO B

0% /dev

1% /run

12% /

0% /dev/shm

1% /run/lock

0% /sys/fs/cgroup

1% /boot/efi
                                                 4015784
810820
udev
                   4015784
                      812432
                                         1612
tmpfs
/dev/sda5
                   122810976
                                     13662284 102867220
tmpfs
                     4062156
                                                  4062156
tmpfs
                                                    5116
                     4062156
                                                  4062156
tmpfs
                                                 523244
812412
/dev/sda1
                      523248
                                                                           1% /run/user/1013
                      812428
 vapushkarev@vapushkarev:~$
```

Figure 2.8: Запуск команды df

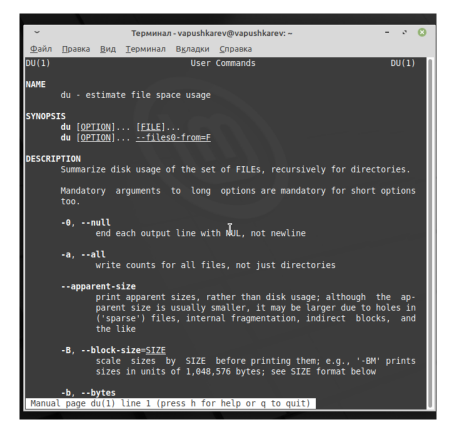


Figure 2.9: Справка по команде du

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
Терминал-vapushkarev@vapushkarev:~

Файл ∏равка Вид Терминал Вкладки Справка
/home/vapushkarev/.cache/plasmashell
/home/vapushkarev/.cache/plasmashell/qmlcache
/home/vapushkarev/.cache/fontconfig
/home/vapushkarev/.cache/smserver-logout-greeter
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/thumbnails
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/safebrowsing
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/safebrowsing/
oogle4
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/cache2/
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/cache2/
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/cache2/
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/settings
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/settings/main/
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/settings/main/
ms-language-packs
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/settings/main/
ms-language-packs
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/lc3m8cbn.default-release/settings/main/
ms-language-packs
/home/vapushkarev/.cache/mozilla/firefox/qvu5jz9m.default-
/home/vapushkarev/.cache/splashqml/qmlcache
/home/vapushkarev/.cache/splashqml/qmlcache
/home/vapushkarev/.cache/splashqml/qmlcache
/home/vapushkarev/.cache/splashqml/qmlcache
/home/vapushkarev/.cache/latpak
/home/vapushkarev/.cache/flatpak
/home/vapushkarev/.cache/flatpak/system-cache
/home/vapushk
```

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