### Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Виктория Шангина

#### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	18
4	Контрольные вопросы	19

# Список иллюстраций

2.1	Запись в файл	7
2.2	Поиск расширения .conf	8
2.3	Поиск файлов	9
2.4	Поиск файлов	.0
2.5	Фоновый запуск процесса	.1
2.6	Фоновый запуск и завершение процесса	.2
2.7	Справка по команде df	.3
2.8	Запуск команды df	.4
2.9	Справка по команде du	.5
2.10	Запуск команды du	.6
2.11	Поиск директорий	.7

# Список таблиц

#### 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.

```
vashangina@vashangina:~$ ls /etc/ > file.txt
vashangina@vashangina:~$ ls >> file.txt
vashangina@vashangina:~$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
asound.conf
audit
authselect
avahi
bash_completion.d
bashrc
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
brlapi.key
brltty
brltty.conf
ceph
chkconfig.d
chromium
```

Рис. 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.

```
vashangina@vashangina:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
vashangina@vashangina:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
dconf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
fuse.conf
host.conf
idmapd.conf
kdump.conf
krb5.conf
krb5.conf.d
ld.so.conf
ld.so.conf.d
libaudit.conf
locale.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
```

Рис. 2.2: Поиск расширения .conf

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

/home/vashangina/site/blog/.git/modules/public/objects/80/c7079a8a53d9cbb8dc2353096540dafd8fbc7b /home/vashangina/site/blog/.git/modules/public/objects/e4/c47a8994b726e42a96f3a4b04b9bc327d2125f /home/vashangina/site/blog/.git/modules/public/objects/8a/cdccfc355259e0abd1862cc2be2cd6e297ac94 /home/vashangina/site/blog/.git/modules/public/objects/16/c2ea78bb42ff49934e4fc1b4ccd92e2a6a6a9b /home/vashangina/site/blog/.git/modules/public/objects/c9 /home/vashangina/site/blog/.git/modules/public/objects/22/c9c7e0332c0254d9ff6977f2ab4833f288b6bc /home/vashangina/site/blog/.git/modules/public/objects/d6/c2b623b1478ee265d31d51db8c3442feb86e58 /home/vashangina/site/blog/.git/modules/public/objects/a6/cf63d408de8b40f539c08b6bec3ledfc4b5aa3 /home/vashangina/site/blog/.git/modules/public/config /home/vashangina/site/blog/.git/config /home/vashangina/site/blog/config /home/vashangina/site/blog/content /home/vashangina/site/blog/resources/\_gen/images/publication/conference-paper /home/vashangina/site/blog/public/css /home/vashangina/site/blog/public/publication/conference-paper /home/vashangina/site/blog/public/publication/conference-paper/cite.bib /home/vashangina/site/blog/public/publication/conference-paper/conference-paper.pdf /home/vashangina/site/blog/public/publication/journal-article/cite.bib /home/vashangina/snap/hugo/common /home/vashangina/snap/hugo/current /home/vashangina/conf.txt vashangina@vashangina:~\$

Рис. 2.3: Поиск файлов

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

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

```
find: '/etc/openvpn/server': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Отказано в доступе
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
find: /etc/sane.d/dll.d/hpaio
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
'/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
/etc/sysconfig/htcacheclean
/etc/systemd/system/httpd.service.d
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/host.conf
/etc/hosts
/etc/hostname
```

Рис. 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.



Рис. 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.

```
vashangina@vashangina:~$
vashangina@vashangina:~$ gedit &
[1] 4342
vashangina@vashangina:~$ ps | grep gedit
  4342 pts/0 00:00:00 gedit
vashangina@vashangina:~$ kill
kill: использование: kill [-s назв_сигнала | -n номер_сигнала
зв_сигнала]
vashangina@vashangina:~$ kill 4342
vashangina@vashangina:~$
[1]+ Завершено
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 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.



Рис. 2.7: Справка по команде df

```
<u>DU</u>(1)
                                                                                                                        <u>DU</u>(1)
                                                     Команды пользователя
RMN
       du — оценить используемое файлами пространство
CNHTAKCNC
       du [<u>ПАРАМЕТР</u>]... [<u>ФАЙЛ</u>]...
       du [ΠΑΡΑΜΕΤΡ]... --files0-from=F
ОПИСАНИЕ
       Вывести сводную информацию об использовании устройств набором ФАЙЛов, выполнять рекурсивно для каталогов.
       Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.
       -0, --null
             завершать каждую выводимую строку символом конца строки NUL вместо перевода на новую строку
             выводить результаты подсчёта для всех файлов, а не только для каталогов
       --apparent-size
             выводить действительные размеры вместо занимаемого пространства на устройстве; как правило, действительный
             размер меньше занимаемого места, но он может быть больше из-за «дыр» в («разрежённых») файлах, внутренней
             фрагментации, блоков косвенной адресации (indirect blocks) и тому подобного
       -B, --block-size=PA3MEP
             привести размеры к величине РАЗМЕР перед выводом; например, «-ВМ» выводит размеры в единицах измерения, кратных
             1 048 576 байт; см. формат РАЗМЕРа ниже
       -b, --bytes
             то же, что и «--apparent-size --block-size=1»
       -c, --total
             подвести общий итог
       -D, --dereference-args
 Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 2.8: Запуск команды df

райловая система	1К-блоков	Использовано	Доступно	Использовано%	Смонтировано в
dev/nvme0n1p3	124777472		87947240	29%	
levtmpfs	4096		4096	0%	/dev
mpfs	4034528	96	4034432	1%	/dev/shm
mpfs	1613812	1948	1611864	1%	/run
mpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-udev-load-credentials.service
mpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-journald.service
mpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-network-generator.service
mpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early.service
mpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-sysctl.service
mpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service
mpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-vconsole-setup.service
mpfs	4034532	100	4034432	1%	/tmp
dev/nvme0n1p3	124777472	34811480	87947240	29%	/home
dev/nvme0n1p2	996780	381028	546940	42%	/boot
dev/loop0	75776	75776		100%	/var/lib/snapd/snap/core22/1748
dev/loop2	45568	45568		100%	/var/lib/snapd/snap/snapd/23545
dev/loop1	95360	95360		100%	/var/lib/snapd/snap/hugo/22595
mpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service
mpfs	1024		1024	0%	/run/credentials/systemd-resolved.service
mpfs	806904	200	806704	1%	/run/user/1004

Рис. 2.9: Справка по команде du

```
./site/blog/public/en/teaching/python
596
       ./site/blog/public/en/teaching
1256
       ./site/blog/public/en
3432
       ./site/blog/public/ru
20
20224
       ./site/blog/public
       ./site/blog
47328
47448
       ./site
       ./snap/hugo/22595
0
       ./snap/hugo/common
       ./snap/hugo
       ./snap
       ./monthly
0
       ./reports/monthly/monthly
       ./reports/monthly
0
       ./reports
0
       ./ski.plases/equipment
       ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
       ./australia
0
       ./play/games/play
0
       ./play/games
0
       ./play
811440
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
nome, vasitang ma, si ce, b cog, pub cic, en, cags, py chon, page
/home/vashangina/site/blog/public/en/tags/python/page/1
/home/vashangina/site/blog/public/en/projects
/home/vashangina/site/blog/public/en/teaching
/home/vashangina/site/blog/public/en/teaching/js
/home/vashangina/site/blog/public/en/teaching/python
/home/vashangina/site/blog/public/ru
/home/vashangina/snap
/home/vashangina/snap/hugo
/home/vashangina/snap/hugo/22595
/home/vashangina/snap/hugo/common
/home/vashangina/monthly
/home/vashangina/reports
/home/vashangina/reports/monthly
/home/vashangina/reports/monthly/monthly
/home/vashangina/ski.plases
/home/vashangina/ski.plases/equipment
/home/vashangina/ski.plases/plans
/home/vashangina/australia
/home/vashangina/play
/home/vashangina/play/games
/home/vashangina/play/games/play
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 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: 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 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