Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Давыдов Сергей Арсентьевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12
4	Контрольные вопросы	13

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.

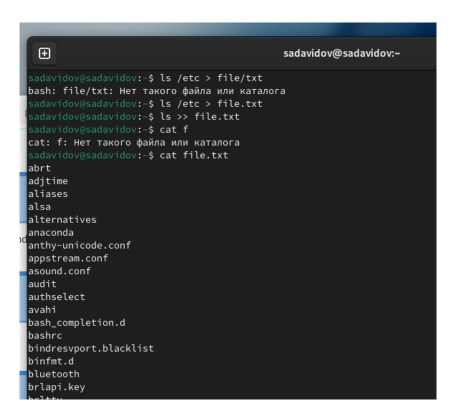


Figure 2.1: Запись в файл

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

```
sadavidov@sadavidov:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
sadavidov@sadavidov:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
                            I
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
libuser.conf
locale.conf
logrotate.conf
makedumpfile.conf.sample
man_db.conf
mke2fs.conf
mtools.conf
ndctl.conf.d
netconfig
nfs.conf
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
usb_modeswitch.conf
vconsole.conf
whois.conf
Ke(xattr.conf
sadavidov@sadavidov:~$
sadavidov@sadavidov:~$
sadavidov@sadavidov:~$
sadavidov@sadavidov:~$ ls -R | grep c*
conf.txt
sadavidov@sadavidov:~$ find ~ -name c* -print
/home/sadavidov/conf.txt
sadavidov@sadavidov:~$
sadavidov@sadavidov:~$
sadavidov@sadavidov:~$
sadavidov@sadavidov:~$
```

Figure 2.3: Поиск файлов

5 Выведем на экран (постранично) имена файлов из каталога /etc, начинаю-

щиеся с символа h.

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

```
\oplus
                                                       sadavidov@sadavidov:~ — less
    find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
   /etc/hp
   /etc/hp/hplip.conf
   /etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
.txt /etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
   /etc/libibverbs.d/hns.driver
   find: /etc/logrotate.d/httpd
   '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/backup': Отказано в доступе
   find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
   find: '/etc/lvm/devices': Отказано в доступе
find: '/etc/nftables': Отказано в доступе
find: '/etc/openvpn/client': Отказано в доступе
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/sos/cleaner': Отказано в доступе
   /etc/sane.d/dll.d/hpaio
    /etc/sane.d/hp.conf
rk /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
   find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
   find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
же<mark>/etc/sysconfig/htcacheclean</mark>
   /etc/systemd/system/httpd.service.d
   /etc/systemd/homed.conf
    /etc/udev/hwdb.d
    /etc/udev/hwdb.bin
```

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.

```
sadavidov@sadavidov:~$

ixe sadavidov@sadavidov:~$

sadavidov@sadavidov:~$

sadavidov@sadavidov:~$

sadavidov@sadavidov:~$

[1] 16625

sadavidov@sadavidov:~$

[1]+ 3aBepwëH find ~ -name log* > logfile

sadavidov@sadavidov:~$

sadavidov@sadavidov:~$

sadavidov@sadavidov:~$

sadavidov@sadavidov:~$

sadavidov@sadavidov:~$
```

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.

```
sadavidov@sadavidov:~$
sadavidov@sadavidov:~$ find /etc -name h* -print | less
sadavidov@sadavidov:~$ find ~ -name log* > logfile &
[1] 16625
sadavidov@sadavidov:~$
[1]+ Завершён find ~ -name log∗ > logfile
sadavidov@sadavidov:~$ rm logfile
sadavidov@sadavidov:~$
sadavidov@sadavidov:~$
sadavidov@sadavidov:~$ gedit &
[1] 16665
sadavidov@sadavidov:~$ ps | grep gedit
 16665 pts/0 00:00:00
sadavidov@sadavidov:~$ kill 16665
[1]+ Завершено gedit
 adavidov@sadavidov:~$
```

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.

```
Section  

Section
```

Figure 2.7: Справка по команде df

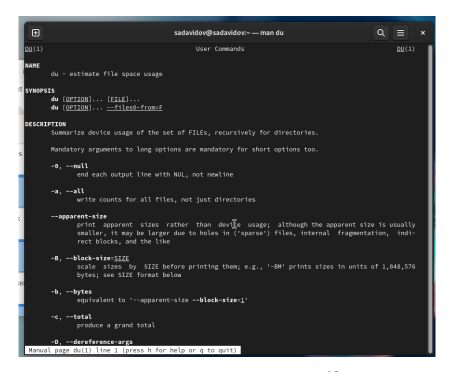


Figure 2.8: Запуск команды df

```
sadavidov@sadavidov:~$ man du
sadavidov@sadavidov:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
103805952 42069904 59193392 42% /
— 4096 0% /dev
/dev/sda3
tmpfs
                            4044840
                                                            4044840
                                                                                        0% /dev/shm
                                                                                       1% /run
42% /home
1% /tmp
30% /boot
tmpfs
                                                  1888 1616048
/dev/sda3
                         103805952
                                             42069904 59193392
                           4044840
                                                    16 4044824
tmpfs
/dev/sda2
                                                 271404
                            996780
                                                             656564
                                                                                        1% /run/user/1078
tmpfs
                             808968
                                                              808768
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/b2
./git-extended/.git/objects/b5
./git-extended/.git/objects/43
my_os
                       ./git-extended/.git/objects/10
./git-extended/.git/objects/10
./git-extended/.git/objects
                       ./git-extended/.git/logs/refs/heads
                       ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
./git-extended/.git/logs/refs/remotes
./git-extended/.git/logs/refs
          16
                       ./git-extended/.git/logs
./git-extended/.git
          20
          212
                       ./git-extended
                       ./monthly
                       ./reports/monthly/monthly
                                                                                                     I
                       ./reports/monthly
                       ./reports
./ski.plases/equipment
ображе 4
                        ./ski.plases
                        ./play/games/play
                       ./play/games
                       ./play
           431960
                           sadavidov:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/sadavidov/git-extended/.git/objects/1d
     /home/sadavidov/git-extended/.git/objects/9c
     /home/sadavidov/git-extended/.git/objects/b2
     /home/sadavidov/git-extended/.git/objects/b5
     /home/sadavidov/git-extended/.git/objects/43
     /home/sadavidov/git-extended/.git/objects/10
/ork /home/sadavidov/git-extended/.git/logs
/home/sadavidov/git-extended/.git/logs/refs
     /home/sadavidov/git-extended/.git/logs/refs/heads
     /home/sadavidov/git-extended/.git/logs/refs/remotes
     /home/sadavidov/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
    /home/sadavidov/monthly
     /home/sadavidov/reports
/home/sadavidov/reports/monthly
Daжe /home/sadavidov/reports/monthly/monthly
     /home/sadavidov/ski.plases
/home/sadavidov/ski.plases/equipment
     /home/sadavidov/ski.plases/plans
     /home/sadavidov/australia
     /home/sadavidov/play
     /home/sadavidov/play/games
     /home/sadavidov/play/games/play
      adavidov@sadavidov:~$
```

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