Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Сейдалиев Тагиетдин Ровшенович

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.

```
\oplus
                                             trseidaliev@trseidaliev:~
  trseidaliev@trseidaliev:~$ ls /etc > file.txt
  trseidaliev@trseidaliev:~$ ls >> file.txt
  trseidaliev@trseidaliev:~$ cat file.txt
  abrt
 adjtime
 aliases
 alsa
 alternatives
 anaconda
  anthy-unicode.conf
 appstream.conf
 asound.conf
 audit
 authselect
 avahi
 bash_completion.d
<sub>rt</sub>bashrc
 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 текстовой файл conf.txt.

```
rseidaliev@trseidaliev:~$ grep .conf file.txt > conf.txt
 rseidaliev@trseidaliev:~$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chkconfig.d
chrony.conf
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
```

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

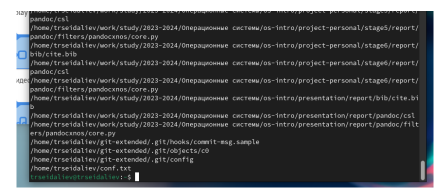


Figure 2.3: Поиск файлов

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

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

```
trseidaliev@trseidaliev:~ — find /etc -name h* -print
    /etc/containers/oci/hooks.d
    find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
    find: '/etc/dhcp': Отказано в доступе
     find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
    find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
find: '/etc/libvirt': Отказано в доступе
    find: /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
     /etc/hp
     /etc/hp/hplip.conf
     /etc/httpd
olay /etc/httpd/conf/httpd.conf
     /etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
     /etc/logrotate.d/httpd
    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
иде(find: '/etc/sos/cleaner': Отказано в доступе
    /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
    find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
     find: '/etc/sudoers.d': 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.

```
trseidaliev@trseidaliev:~$

trseidaliev@trseidaliev:~$

trseidaliev@trseidaliev:~$

trseidaliev@trseidaliev:~$

trseidaliev@trseidaliev:~$

[1] 4415

trseidaliev@trseidaliev:~$

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

trseidaliev@trseidaliev:~$

trseidaliev@trseidaliev:~$

trseidaliev@trseidaliev:~$

trseidaliev@trseidaliev:~$
```

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.

```
trseidaliev@trseidaliev:~$ gedit &
[1] 4541
trseidaliev@trseidaliev:~$ ps | grep gedit
    4541 pts/0    00:00:00 gedit
trseidaliev@trseidaliev:~$ kill 4541
trseidaliev@trseidaliev:~$
[1]+ Завершено gedit
trseidaliev@trseidaliev:~$
```

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.

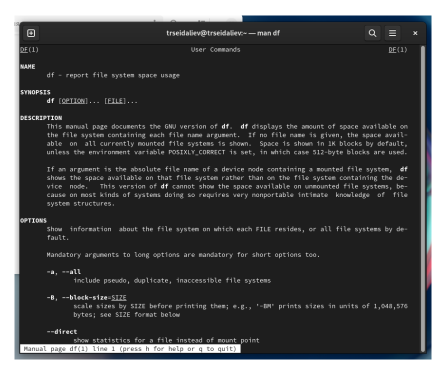


Figure 2.7: Справка по команде df

```
€
                                                 trseidaliev@trseidaliev:~ — man du
                                                                                                                      Q ≡
<u>DU</u>(1)
                                                         User Commands
        du - estimate file space usage
        du [OPTION]... [FILE]...
du [OPTION]... --files0-from=F
DESCRIPTION
         Summarize device usage of the set of FILEs, recursively for directories.
        Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
        -0, --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 device 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
I
         -b, --bytes
equivalent to '--apparent-size --block-size=<u>l</u>'
         -c, --total
produce a grand total
 Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.8: Запуск команды df

```
rseidaliev@trseidaliev:~$ man df
 rseidaliev@trseidaliev:~$ man du
 rseidaliev@trseidaliev:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в

        dev/sda3
        103805952
        24132656
        75588176

        devtmpfs
        4096
        0
        4096

        tmpfs
        4044840
        0
        4044840

        tmpfs
        1617936
        1888
        1616048

/dev/sda3
                                             24132656 75588176
                         103805952
                                                                                         25% /home
                         4044840
                                             16 4044824
271404 656564
tmpfs
                                                                                          1% /tmp
/dev/sda2
                             996780
                                                                                          30% /boot
tmpfs
                             808968
                                                               808796
                                                                                           1% /run/user/1091
   rseidaliev@trseidaliev:~$
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/logs/refs/remotes
16
        ./git-extended/.git/logs/refs
20
        ./git-extended/.git/logs
212
        ./git-extended/.git
220
        ./git-extended
Θ
        ./letters
Θ
        ./memos
Θ
        ./misk
Θ
        ./monthly
        ./reports/monthly/monthly
Θ
Θ
        ./reports/monthly
        ./reports
        ./ski.plases/equipment
        ./ski.plases/plans
        ./ski.plases
0
        ./australia
        ./play/games/play
0
        ./play/games
Θ
        ./play
403380
trseidaliev@trseidaliev:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

```
find ~ -type d
```

```
/home/trseidaliev/git-extended/.git/objects/82
/home/trseidaliev/git-extended/.git/logs
/home/trseidaliev/git-extended/.git/logs/refs
/home/trseidaliev/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/trseidaliev/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/trseidaliev/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/trseidaliev/letters
/home/trseidaliev/memos
/home/trseidaliev/misk
/home/trseidaliev/monthly
/home/trseidaliev/reports
/home/trseidaliev/reports/monthly
/home/trseidaliev/reports/monthly/monthly
/home/trseidaliev/ski.plases
/home/trseidaliev/ski.plases/equipment
/home/trseidaliev/ski.plases/plans
/home/trseidaliev/australia
/home/trseidaliev/play
/home/trseidaliev/play/games
/home/trseidaliev/play/games/play
  seidaliev@trseidaliev:~$
```

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