Отчёт по лабораторной работе №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Видмаер Егор Романович

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.

```
ervidmaer@ervidmaer:~
 ervidmaer@ervidmaer:~$ ls /etc > file.txt
feathers file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
audit
authselect
avahi
bash_completion.d
bashrc
bindresvport.blacklist
```

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.

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

Figure 2.2: Поиск расширения .conf

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

```
ervidmaer@ervidmaer:~$
ervidmaer@ervidmaer:~$
ervidmaer@ervidmaer:~$
ervidmaer@ervidmaer:~$ ls -R | grep c*
conf.txt
ervidmaer@ervidmaer:~$ find ~ -name c* -print
/home/ervidmaer/conf.txt
ervidmaer@ervidmaer:~$
```

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
```

```
ervidmaer@ervidmaer:~ — less
     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
      /etc/hp
      /etc/hp/hplip.conf
      /etc/httpd
      /etc/httpd/conf/httpd.conf
      /etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
      /etc/libibverbs.d/hns.driver
      find: '/etc/lvm/archive': Отказано в доступе
      /etc/logrotate.d/httpd
     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/openvpn/server': Отказано в доступе жены 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
      /etc/sane.d/hp3900.conf
      /etc/sane.d/hp4200.conf
      /etc/sane.d/hp5400.conf
OHЫ /etc/sane.d/hpsj5s.conf
      find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Отказано в доступе
     find: '/etc/ssn/ssnd_config.d . Отказано в
find: '/etc/sssd': Отказано в доступе
find: '/etc/sudoers.d': Отказано в доступе
      /etc/sysconfig/htcacheclean
      /etc/systemd/system/httpd.service.d
      /etc/systemd/homed.conf
      /etc/udev/hwdb.d
      /etc/udev/hwdb.bin
      /etc/host.conf
      /etc/hostname
      (END)
```

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.

```
ervidmaer@ervidmaer:~$ find ~ -name "log*" > logfile &
    [2] 4730
                          dind ~ -name "log*" > logfile
    [1] Выход 127
ЮНЫ ervidmaer@ervidmaer:~$
   [2]+ Завершён find ~ -name "log*" > logfile
    ervidmaer@ervidmaer:~$ rm logfile
    ervidmaer@ervidmaer:~$ gedit &
    [1] 4764
    ervidmaer@ervidmaer:~$
    ervidmaer@ervidmaer:~$ ps | grep gedit
      4764 pts/0 00:00:00
    ervidmaer@ervidmaer:~$ kill 4764
    ervidmaer@ervidmaer:~$
    [1]+ Завершено
                       gedit
    ervidmaer@ervidmaer:~$
```

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.

```
∄
                                                                             ervidmaer@ervidmaer:~ — man df
                                                                                                                                                                                  Q ≡
<u>DF</u>(1)
NAME
SYNOPSIS

df [OPTION]... [FILE]...
 DESCRIPTION
            This manual page documents the GNU version of df. df displays the amount of 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. Space is shown in IK 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 device node containing a mounted file system, df shows the space available on that file system rather than on the file system containing the device node. This version of 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.
             .
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 too.
                        scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 bytes; see SIZE format below
             -B, --block-size=SIZE
             --direct
show statistics for a file instead of mount point
            -h, --human-readable print sizes in powers of 1024 (e.g., 1023M)
   Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Figure 2.7: Справка по команде df

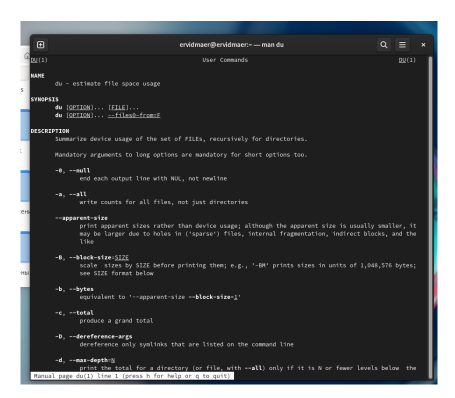


Figure 2.8: Запуск команды df

```
ridmaer@ervidmaer:~$
ridmaer@ervidmaer:~$ man df
ridmaer@ervidmaer:~$ man du
ridmaer@ervidmaer:~$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                                               42% /
0% /dev
0% /dev/shm
                                         41585156 59635068
devtmpfs
                          4096
                                                0 4096
0 4044836
                         4044836
tmpfs
                                               1888 1616048
                                                                                42% /home
30% /boot
                                            271404 656564
/dev/sda2
                          996780
                                                      4044824
tmpfs
                          4044840
                                                                                 1% /tmp
.
tmpfs
```

Figure 2.9: Справка по команде du

```
./git-extended/.git/objects/d6
               ./git-extended/.git/objects/e4
іражені <sup>4</sup>
               ./git-extended/.git/objects/05
               ./git-extended/.git/objects/ac
       76
               ./git-extended/.git/objects
       8
               ./git-extended/.git/logs/refs/heads
               ./git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
      8
      8
               ./git-extended/.git/logs/refs/remotes
       16
               ./git-extended/.git/logs/refs
      20
               ./git-extended/.git/logs
аблоны <mark>212</mark>
               ./git-extended/.git
      220
               ./git-extended
               ./monthly
       Θ
               ./reports/monthly
      Θ
               ./reports
               ./ski.plases/equipment
      4
               ./ski.plases/plans
      Θ
               ./ski.plases
      Θ
               ./austaralia
      0
               ./play/games/play
      0
               ./play/games
       0
               ./play
       384876
       ervidmaer@ervidmaer:~$
```

Figure 2.10: Запуск команды du

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

find ~ -type d

```
/home/ervidmaer/git-extended/.git/objects/42
/home/ervidmaer/git-extended/.git/objects/3b
/home/ervidmaer/git-extended/.git/objects/f5
/home/ervidmaer/git-extended/.git/objects/d6
/home/ervidmaer/git-extended/.git/objects/e4
/home/ervidmaer/git-extended/.git/objects/05
/home/ervidmaer/git-extended/.git/objects/ac
/home/ervidmaer/git-extended/.git/logs
/home/ervidmaer/git-extended/.git/logs/refs
/home/ervidmaer/git-extended/.git/logs/refs/heads
/home/ervidmaer/git-extended/.git/logs/refs/remotes
/home/ervidmaer/git-extended/.git/logs/refs/remotes/origin
/home/ervidmaer/monthly
/home/ervidmaer/reports
/home/ervidmaer/reports/monthly
/home/ervidmaer/ski.plases
/home/ervidmaer/ski.plases/equipment
/home/ervidmaer/ski.plases/plans
/home/ervidmaer/austaralia
/home/ervidmaer/play
/home/ervidmaer/play/games
/home/ervidmaer/play/games/play
  rvidmaer@ervidmaer:~$
```

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