Лабораторная работа №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Курникова Елизавета Денисова

Содержание

1	Цель работы	5			
2	Задание	6			
3	Теоретическое введение	8			
4	Выполнение лабораторной работы	10			
5	Выводы	19			
6	Контрольные вопросы	20			
Список литературы					

Список иллюстраций

4.1	выполнение команды .													•	10
4.2	вывод файлов														11
4.3	запись файлов в conf.txt														12
4.4	два варианта														12
4.5	выполнение команды .														14
4.6	запуск gedit														14
4.7	выполнение команды .														14
4.8	выполнение команды .														15
4.9	выполнение команды .														15
4.10	выполнение команды .		•												15
4.11	man df														16
4.12	man du		•				•								16
4.13	выполнение команлы df		_					_		_		_			16

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

2 Задание

- 1. Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Запишите в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допи- шите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.
- 3. Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишите их в новый текстовой файл conf.txt.
- 4. Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложите несколько вариантов, как это сделать.
- 5. Выведите на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.
- 6. Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.
- 7. Удалите файл ~/logfile.
- 8. Запустите из консоли в фоновом режиме редактор gedit.
- 9. Определите идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. Как ещё можно определить идентификатор процесса?
- 10. Прочтите справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.
- 11. Выполните команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.
- 12. Воспользовавшись справкой команды find, выведите имена всех директо-

рий, имею- щихся в вашем домашнем каталоге

3 Теоретическое введение

• Перенаправление ввода-вывода

В системе по умолчанию открыто три специальных потока: – stdin — стандартный поток ввода (по умолчанию: клавиатура), файловый дескриптор 0; – stdout — стандартный поток вывода (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 1; – stderr — стандартный поток вывод сообщений об ошибках (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 2. Большинство используемых в консоли команд и программ записывают результаты своей работы в стандартный поток вывода stdout. Например, команда ls выводит в стан- дартный поток вывода (консоль) список файлов в текущей директории. Потоки вывода и ввода можно перенаправлять на другие файлы или устройства. Проще всего это делается с помощью символов >, », <, «.

• Конвейер

Конвейер (pipe) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в ко-торых результат работы предыдущей команды передаётся последующей. Конвейеры можно группировать в цепочки и выводить с помощью перенаправления в файл

• Поиск файла

Команда find используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответ- ствующих заданной строке символов.

• Фильтрация текста

Найти в текстовом файле указанную строку символов позволяет команда grep. Кроме того, команда grep способна обрабатывать стандартный вывод других команд (любой текст). Для этого следует использовать конвейер, связав вывод команды с вводом grep.

• Проверка использования диска

Команда df показывает размер каждого смонтированного раздела диска Команда du показывает число килобайт, используемое каждым файлом или каталогом. Управление задачами Любую выполняющуюся в консоли команду или внешнюю программу можно запустить в фоновом режиме. Для этого следует в конце имени команды указать знак амперсанда &.

• Управление процессами

Любой команде, выполняемой в системе, присваивается идентификатор процесса (process ID). Получить информацию о процессе и управлять им, пользуясь идентифи- катором процесса, можно из любого окна командного интерпретатора

• Получение информации о процессах

Команда рѕ используется для получения информации о процессах

4 Выполнение лабораторной работы

- 1. Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Запишим в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допи- шите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге

```
edkurnikova@dk2n22 ~ $ ls /ect > file.txt
ls: невозможно получить доступ к '/ect': Нет такого файла или каталога
edkurnikova@dk2n22 ~ $ ls /etc > file.txt
edkurnikova@dk2n22 ~ $ ls ~ >>file.txt
```

Рис. 4.1: выполнение команды

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

```
edkurnikova@dk2n22 ~ $ grep .conf file.txt
appstream.conf
brltty.conf
ca-certificates.conf
cachefilesd.conf
cfg-update.conf
chrome-flags.conf
chrony.conf
dhcpcd, conf
dispatch-conf.conf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
e2fsck.conf
e2scrub.conf
etc-update.conf
fluidsynth.conf
fuse.conf
gai.conf
genkernel.conf
gssapi_mech.conf
host.conf
i3blocks.conf
i3status.conf
idmapd, conf
idn2.conf
idn2.conf.sample
idnalias.conf
idnalias.conf.sample
```

Рис. 4.2: вывод файлов

```
idmapd.conf
idn2.conf
idn2.conf.sample
idnalias.conf
idnalias.conf.sample
ipsec.conf
java-config-2
krb5.conf
krb5.conf.example
ldap.conf
ldap, conf. sudo
ld.so.conf
ld.so.conf.d
libaudit.conf
lightdm.conf
locale, conf
logrotate.conf
mailutils, conf
make.conf
man.conf
man_db.conf
metalog.conf
mke2fs.conf
mlocate-cron.conf
modprobe.conf.1100
modprobe.conf.old
modules.conf
modules.conf.old
mplayer.conf
netconfig
nscd.conf
nslcd.conf
```

Рис. 4.3: запись файлов в conf.txt

4. Оределим какие файлы в домашнем каталоге начинаются с символа с.

```
edkurnikova@dk2n22 ~ $ grep .conf file.txt > conf.txt
edkurnikova@dk2n22 ~ $ ls -l | grep c*
-rw-r--r-- 1 edkurnikova studsci 1352 map 29 17:28 conf.txt
edkurnikova@dk2n22 ~ $ find ~/c* -name "c*" -print
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/conf.txt
edkurnikova@dk2n22 ~ $
```

Рис. 4.4: два варианта

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

```
find: '/etc/cups/certs': Отказано в доступе
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в доступе
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Отказано в доступе
/etc/harbour
/etc/harbour/hb-charmap.def
/etc/httpd
/etc/X11/fontpath.d/hack
/etc/systemd/homed.conf
/etc/systemd/system/hddtemp.service.d
find: '/etc/skey': Отказано в доступе
/etc/init.d/hsqldb
/etc/init.d/hddtemp
/etc/init.d/hdparm
/etc/init.d/hotplug
/etc/firejail/hitori.profile
/etc/firejail/hedgewars.profile
/etc/firejail/host.profile
/etc/firejail/handbrake.profile
/etc/firejail/hasher-common.profile
/etc/firejail/hexchat.profile
/etc/firejail/homebank.profile
/etc/firejail/hyperrogue.profile
/etc/firejail/handbrake-gtk.profile
/etc/firejail/hashcat.profile
/etc/firejail/hugin.profile
/etc/firejail/highlight.profile
/etc/avahi/hosts
/etc/highlight
/etc/hostname
find: '/etc/cron.hourly': Отказано в доступе
find: '/etc/multipath': Отказано в доступе
/etc/htdig
/etc/htdig/htdig.conf
find: '/etc/mail/spamassassin/sa-update-keys': Отказано в до
find: '/etc/cron.daily': Отказано в доступе
/etc/distcc/hosts
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
/etc/hal
/etc/hal/hald.conf
                                                                      edkurnikova@dk2n22 ~ $ find ~ -name "log*
/etc/hotplug
                                                                     [1] 7298
find: '/etc/fcron': Отказано в доступе
find: '/etc/lvm/cache': Отказано в доступе
                                                                      edkurnikova@dk2n22 ~ $ rm -r logfile
                                                                                           find ~ -name "log*"
                                                                      [1]+ Завершён
/etc/mercurial/hgrc.d
                                                                      edkurnikova@dk2n22
/etc/xdg/xfce4/helpers.rc
```

6. Запустим в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена который начинаются с log, удалим logfile.

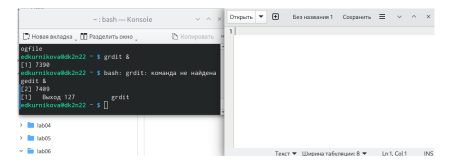


Рис. 4.5: выполнение команды

7. Запустим из консоли в фоновом редиме gedit.

```
edkurnikova@dk2n22 ~ $ ps aux | grep -i gedit
edkurni+ 7409 3.7 1.4 755688 118700 pts/0 Sl 17:35 0:02 gedit
edkurni+ 7517 0.0 0.0 6932 2368 pts/0 S+ 17:36 0:00 grep --colour=auto -i gedit
edkurnikova@dk2n22 ~ $ |
```

Рис. 4.6: запуск gedit

8. Определим индефикатор процесса с помощью команды рѕ

```
edkurnikova@dk2n22 ~ $ ps aux | grep -i gedit
edkurni+ 7409 3.7 1.4 755688 118700 pts/0 Sl 17:35 0:02 gedit
edkurni+ 7517 0.0 0.0 6932 2368 pts/0 S+ 17:36 0:00 grep --colour=auto -i gedit
edkurnikova@dk2n22 ~ $
```

Рис. 4.7: выполнение команды

9. Определим индефикатор процесса с помощью команды ps

Рис. 4.8: выполнение команды

10. Изучим команду kill и с помощью неё прекратим gedit

```
edkurnikova@dk2n22 ~ $ kill 37641
bash: kill: (37641) - Нет такого процесса
edkurnikova@dk2n22 ~ $
```

Рис. 4.9: выполнение команды

```
DE(1)

NAME

df - report file system space usage

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 non-portable intimate knowledge of file system structures.

OPTIONS

Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.10: выполнение команды

```
DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

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 si
```

11. Изучим и выполним команды df и du Manual page du(1) line 1 (press h for help or q to quit)

```
edkurnikova@dk2n22 ~ $ man df
edkurnikova@dk2n22 ~ $ man du
```

Рис. 4.11: man df

```
dkurnikova@dk2n22 ~ $ df
                                            Доступно Использовано% Смонтировано в
Файловая система 1К-блоков Использовано
                                                               26% /
0% /dev
0% /dev/shm
/dev/sda8
                               127387864 371464940
                                             4096
devtmpfs
                    4096
                    3999624
                                             3999624
tmpfs
                                                                2% /run
tmpfs
                    1599852
                                             1579624
tmpfs
                    3999624
                                   150068
                                                                4% /tmp
                 2147483647
                                       0 2147483647
                                                                0% /afs
tmpfs
                     799924
                                                                1% /run/user/5465
```

Рис. 4.12: man du

```
edkurnikova@dk2n22 ~ $ find ~ -type d -print
```

Рис. 4.13: выполнение команды df

```
afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova
```

12. С помощью команды find выведем именя всех директорий /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova

```
afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.texlive2023/texmf-var/luatex-cache/ge/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.fontconfig
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.pki
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.pki/nssdb
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.fr-X2LAJ2
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.fr-X2LAJ2/usr
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.fr-X2LAJ2/usr/share
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.fr-X2LAJ2/usr/share/virtualbox
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/samba
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/addressbook
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/addressbook/trash
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/calendar
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/calendar/trash
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/mail
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/mail/trash
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/memos
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/memos/trash
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/sources
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/sources/trash
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/tasks
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/evolution/tasks/trash
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/obexd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/e6
afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/a7/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/92
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/d6
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/54
afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/32/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/d5
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/fl
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/f8
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/35
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/1f
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/d8
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/31
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa shader cache/21
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/2e
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/f4
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/00
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/77
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/7d
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/8d
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/d/edkurnikova/.cache/mesa_shader_cache/4c
```

5 Выводы

Мы ознакомились с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобрели практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

6 Контрольные вопросы

Список литературы