Лабораторная работа №8

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Дашкина Анита

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														13
4.5	выполнение команды .														14
4.6	запуск gedit														14
4.7	выполнение команды .														14
4.8	выполнение команды .														14
4.9	выполнение команды .														15
4.10	выполнение команды .														15
4.11	man df														17
4.12	man du														17
4 13	выполнение команлы df														17

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

```
atdashkina@dk3n35 ~ $ ls /etc > file.txt
atdashkina@dk3n35 ~ $ 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.

```
atdashkina@dk3n35 ~ $ 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
idnalias.conf.sampipsec.conf
java-config-2
krb5.conf
krb5.conf.example
ldap.conf
ldap.conf.sudo
ld.so.conf
ld.so.conf
ld.so.conf
libaudit.conf
lightdm.conf
locale.conf
mailutils.conf
 mailutils.conf
make.conf
man.conf
man_db.conf
metalog.conf
mke2fs.conf
mlocate-cron.conf
modprobe.conf.1100
```

Рис. 4.2: вывод файлов

```
nss-idapd.c
nsswitch.conf
nsswitch.conf-
nsswitch.conf.20060126
nsswitch.conf.orig
nsswitch-sss.com
ntp.conf
ntp.conf-eth0.sv
ntpd.conf
pear.conf
pe-format2.conf
pmount.conf
prelink.conf.d
pump.conf
pwdb.conf
rc.conf
request-key.conf
resolv.conf
rofi-pass.conf
rsyncd.conf
rsyslog.conf
sandbox.conf
sddm.conf
sddm.conf.d
sensors3.conf
signond.conf
smartd.conf
strongswan.conf
sudo, conf
sudo_logsrvd.conf
swtpm-localca.conf
swtpm_setup.conf
sysconfig
systemconfig
udhcpd.conf
updatedb.conf
vconsole.conf
whois.conf
xattr.conf
xinetd.conf
 atdashkina@dk3n35 ~ $
```

Рис. 4.3: запись файлов в conf.txt

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

```
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
nss-ldapd.conf
nsswitch.conf
nsswitch.conf-
nsswitch.conf.20060126
nsswitch.conf.orig
nsswitch-sss.conf
ntp.conf
ntp.conf-eth0.sv
ntpd, conf
pear, conf
pe-format2.conf
pmount, conf
prelink.conf.d
pump, conf
pwdb.conf
rc.conf
request-key.conf
resolv.conf
```

Рис. 4.4: два варианта

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

```
atdashkina@dk3n35 ~ $ grep .conf file.txt > conf.txt
atdashkina@dk3n35 ~ $ ls -l | grep c*
-rw-r--r-- 1 atdashkina studsci 1352 map 28 11:55 conf.txt
atdashkina@dk3n35 ~ $ find ~/c* -name "c*" -print
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/conf.txt
atdashkina@dk3n35 ~ $ find ~/c* -name "c*"
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/conf.txt
atdashkina@dk3n35 ~ $
```

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

```
atdashkina@dk3n35 ~ $ find ~ -name "log*" -print > ~/logfile &
[1] 5943
atdashkina@dk3n35 ~ $ rm -r logfile
```

Рис. 4.5: выполнение команды

7. Запустим из консоли в фоновом редиме gedit.

```
atdashkina@dk3n35 ~ $ gedit &
[2] 6003
[1] Завершён find ~ -name "log*" -print > ~/logfile
atdashkina@dk3n35 ~ $ []
```

Рис. 4.6: запуск gedit

8. Определим индефикатор процесса с помощью команды рѕ

Рис. 4.7: выполнение команды

9. Определим индефикатор процесса с помощью команды рѕ

Рис. 4.8: выполнение команды

10. Изучим команду kill и с помощью неё прекратим gedit

Рис. 4.9: выполнение команды

```
atdashkina@dk3n35 ~ $ kill 37641
bash: kill: (37641) - Нет такого процесса
atdashkina@dk3n35 ~ $
```

Рис. 4.10: выполнение команды

```
User Commands

MAME

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 system containing each file name argument. If no file name is given, the space available on all mounted file systems is shown. Space is shown in It blocks by default, unless the environment 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 s space available on that file system arther than on the file system containing the device node sion of df cannot show the space available on unmounted file system structures.

OPTIONS

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.

-a, --all

include pseudo, duplicate, inaccessible file systems

-B, --block-size=SIZE

scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of 1,048,576 b SIZE format below

-h, --human-readable

print sizes in powers of 1024 (e.g., 1023M)

-H, --si

print sizes in powers of 1044 (e.g., 1023M)

-H, --si

print sizes in powers of 1040 (e.g., 1.16)

-i, --local

limit listing to local file systems

--no-sync

do not invoke sync before getting usage info (default)

--output[=FIELD_LIST]

use the output format defined by FIELD_LIST, or print all fields if FIELD_LIST is omitted.

-P, --portability

PL set the POSIX output format
```

11. Изучим и выполним команды df и du

```
DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du [OPIION]... [PILE]...
du [OPIION]... [PILE]....
du [OPIION]... [PILE]...
du [OPIION]...
```

Рис. 4.11: man df

```
atdashkina@dk3n35 ~ $ man df
atdashkina@dk3n35 ~ $ man du
atdashkina@dk3n35 ~ $
```

Рис. 4.12: man du

```
        Файловая система
        1K-блоков Использовано
        Доступно Использовано% Смонтировано в

        /dev/sda8
        525626596
        115987876
        382864928
        24% /

        devtmpfs
        4096
        0
        4096
        0% /dev

        tmpfs
        2997132
        0
        2997132
        0% /dev/shm

        tmpfs
        1198856
        24772
        1174084
        3% /run

        tmpfs
        2997132
        118264
        2878868
        4% /tmp

        AFS
        2147483647
        0
        2147483647
        0% /afs

        tmpfs
        599424
        220
        599204
        1% /run/user/5534
```

Рис. 4.13: выполнение команды df

12. С помощью команды find выведем именя всех директорий atdashkina@dk3n35 ~ \$ find ~ -

```
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/ccs/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/ccs/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/ccs/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/ccs/
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/edia/ablums/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/authors/admin/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/authors/admin/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/authors/admin/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/alk/example-talk/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/sost/ole-with-jupyter/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/sost/ole-with-jupyter/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/sost/ole-with-jupyter/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/sost/ole-with-jupyter/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/sost/site/edu-content/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/sost/site-week/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/sost/site-week/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/project/example/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/project/example/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina/work/site/blog/resources/_gen/assets/project/example/afs/.dk.
```

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