Лабораторная работа №5

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Зарифбеков А. П.

15 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Зарифбеков Амир Пайшанбиевич
- Студент НБИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов



Актуальна для тех кто хочет начучится работать с поиском файлов,с перенаправлением ввода-вывода, просмотром запущенных процессоров.

Объект и предмет исследования

- Презентация как текст
- Программное обеспечение для создания презентаций
- Входные и выходные форматы презентаций

Цели и задачи

- 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
- Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- Запишите в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допи- шите в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге.
- Выведите имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишите их в новый текстовой файл conf.txt.
- Определите, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с? Предложите несколько вариантов, как это сделать.
- Выведите на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.
- Запустите в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.

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

```
apzarifbekov@dk3n35 ~ $ grep .conf file.txt
appstream.conf
brlttv.conf
ca-certificates.conf
cachefilesd.conf
cfg-update.conf
dhcpcd.conf
dispatch-conf.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq, conf
e2fsck_conf
e2scrub.conf
etc-update.conf
fluidsynth.conf
gai.conf
genkernel.conf
gssapi_mech.conf
host.conf
idmapd.conf
idn2 conf
idn2.conf.sample
idnalias.conf
```

Рис. 2: Выведем имена всех файлов из file.txt

```
whois.conf
xattr.conf
xinetd.conf
xtables.conf
apzarifbekov@dk3n35 ~ $ grep .conf file.txt > conf.txt
apzarifbekov@dk3n35 ~ $
```

Рис. 3: запишем их в новый текстовый файл conf.txt.

3. Определим, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа c.

```
apzarifbekov@dk3n35 ~ $ 1s -1 | grep c*
apzarifbekov@dk3n35 ~ $ 1s -1 | grep c*
apzarifbekov@dk3n35 ~ $ find ~/c* -name "c*" -print
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/p/apzarifbekov/conf.txt
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/p/apzarifbekov/cpp.5
apzarifbekov@dk3n35 ~ $
```

Рис. 4: определяем имена всех файлов с символом с.

4. Выведем на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.

```
-rw----- 1 apzarifbekov studsci 3389 dem 16 17:39
-rw-rw-r-- 1 apzarifbekov studsci
                                     0 мар 9 15:07 abc1
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci
                                     0 мар 9 14:46 apri
drwxr--r-- 2 apzarifbekov studsci 2048 map 9 16:11 australia
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 фeB 22 18:33 bin
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci 1191 map 15 14:49 conf.txt
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci
                                    1 ноя 30 10:45 срр.5
-rw-r--r-- 1 apzarifhekov studsci
                                  0 мар 9 16:21 file old
-rw-r--r- 1 apzarifhekov studsci 4116 map 15 14:40 file txt
drwxr-xr-x 3 apzarifbekov studsci 2048 сен 21 10:48 GNUstep
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci 173 дек 23 16:23 lab06-1.asm
-rwxr-xr-x 1 apzarifbekov studsci 15968 ноя 2 11:16 main2
                                 132 ноя 2 11:16 main2.cpp
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci
-rwxr-xr-x 1 apzarifbekov studsci 15968 ноя 2 11:39 main3
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci
                                 188 ноя 2 11:39 main3.cpp
-rwxr-xr-x 1 apzarifbekov studsci 16184 ноя 2 11:44 main4
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci 201 ноя 2 11:44 main4.cop
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci
                                 32 ноя 30 10:48 main5.cpp
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci
                                 0 мар 9 14:58 may
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 map 9 14:50 monthly
dr-xr--r-x 2 apzarifbekov studsci 2048 map 9 16:19 mv os
d-w---x--x 3 apzarifbekov studsci 2048 map 9 16:24 plav
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci 745 dem 16 17:39 .pub
drwxr-xr-x 3 apzarifbekov root
                                  2048 Map 2 13:34 public
lrwxr-xr-x 1 apzarifbekov root
                                  18 map 2 21:41 public_html -> public/public_html
drwxr-xr-x 3 apzarifbekov studsci 2048 map 9 14:56 reports
drwxr-xr-x 4 apzarifbekov studsci 2048 map 9 16:07 ski.plases
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 okt 28 15:55 tmp
drwxr-xr-x 5 apzarifbekov studsci 2048 dem 22 18:41 work
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 сен 14 10:39 Видео
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 фев 4 19:25 Документы
drwxr-xr-x 3 apzarifbekov studsci 4096 мар 2 19:52 Загрузки
-rw-r--r-- 1 apzarifbekov studsci 180 ноя 3 16:54 задча1.cpp
drwyr-yr-y 3 apzarifhekov studsci 2048 den 16 18:12 Изображения
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 сен 14 10:39 Музыка
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 cen 14 10:39 Общедоступные
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 фев 4 19:25 Рабочий стол
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 сен 14 10:39 Шаблоны
```

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

```
drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 сен 14 10:39 Общедоступные drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 фев 4 19:25 Рабочий стол drwxr-xr-x 2 apzarifbekov studsci 2048 сен 14 10:39 Шаблоны apzarifbekov@dk3n35 ~ $ ls -l | grep h* |less apzarifbekov@dk3n35 ~ $ ls -l | grep log* |less apzarifbekov@dk3n35 ~ $ find ~ -name "log*" -print > ~/logfile & [4] 6052
```

6. Удаляем файл ~/logfile.

```
[4] 0052
apzarifbekov@dk3n35 ~ $ rm -r logfile
[4] Завершён find ~ -name "log*" -print > ~/logfile
apzarifbekov@dk3n35 ~ $
```

Рис. 6: удаляем файл

7. Запустим из консоли в фоновом режиме редактор gedit

```
ifbekov@dk3n35 - $ gedit &
262
ifbekov@dk3n35 - $ [
```

Рис. 7: запустим gedit

8. Определим идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep.

```
apzarifbekov@dk3n35 - $ gedit &
[8] 6543
apzarifbekov@dk3n35 - $ ps aux | grep -i gedit
apzarif+ 6519 12.7 2.4 712924 145884 pts/0 S1 15:10 0:02 gedit
apzarif+ 6557 0.0 0.0 6904 2188 pts/0 R+ 15:10 0:00 grep --colour=auto -i gedit
[8] 3 asepumeh gedit
apzarifbekov@dk3n35 - $
```

Рис. 8: Определим идентификатор процесса gedit

9. Прочту справку (man) команды kill, после чего используйте её для завершения процесса gedit.

```
apzarif+ 6557 0.0 0.0 6904 2188 pts/0 R+ 15:10 0:00 grep --colour=auto -i gedit
[8] Завершён gedit
apzarifbekov@dkn3p3 - $ man kill
apzarifbekov@dkn3p3 - $ kill -9 3325
apzarifbekov@dk3p35 - $ kill -9 3325
```

Рис. 9: Читаем справку (man) команды kill

10. Выполню команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.

```
[9]+ Остановлен man df
apzarifbekov@dk3n35 - $ man du
[10]+ Остановлен man du
apzarifbekov@dk3n35 - $
```

Рис. 10: Выполню команды df и du

```
Heer Commands
                                                                                              DF(1)
       df - report file system space usage
       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 1K blocks by de-
       fault, 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 de-
       Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
              include pseudo, duplicate, inaccessible file systems
              scale sizes by SIZE before printing them: e.g., '-BM' prints sizes in units of
              1,048,576 bytes: see SIZE format below
              print sizes in powers of 1024 (e.g., 1023M)
              print sizes in powers of 1000 (e.g., 1.1G)
             list inode information instead of block usage
Manual page df(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

¬протировать проставить

м паити

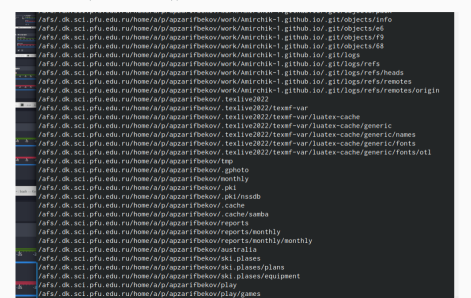
пр

```
Heer Commands
                                                                                              DU(1)
       du - estimate file space usage
       Summarize device usage of the set of FILEs, recursively for directories,
      Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
              end each output line with NUL, not newline
              write counts for all files, not just directories
              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, in-
             direct blocks, and the like
             scale sizes by SIZE before printing them; e.g., '-BM' prints sizes in units of
              1.048.576 bytes: see SIZE format below
              equivalent to '--apparent-size --block-size=1'
              produce a grand total
             dereference only symlinks that are listed on the command line
             print the total for a directory (or file, with --all) only if it is N or fewer levels
              below the command line argument: --max-depth=0 is the same as --summarize
Manual page du(1) line 1 (press h for help or g to guit)
```

MILYOHNDORGIP MEIDCIGRAIP MULIN

— ПОВАЯ ВКЛАДКА ПП БАЗДЕЛИТЬ ОКНО

11. Воспользовавшись справкой команды find, выведите имена всех директорий, имею-щихся в вашем домашнем каталоге



Результаты

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