Лабораторная работа №8

Презентация

Филипьева К.Д.

30 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Филипьева Ксения Дмитриевна
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132230795@pfur.ru

Цель

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.

- 1. Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Запишите в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишите 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 директорий, имею- щихся в вашем домашнем ката

Запись названий

Запишем названия файлов, хранящихся в каталоге /etc в файл file.txt

```
foot

[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ ls /etc > file.txt

[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ cat file.txt

abrt

adjtime

aliases

alsa

alternatives

anaconda

anacrontab

appstream.conf
```

Рис. 1: ls >

Запись названий

Также запишем в этот файл названия файлов находящихся в нашем домашнем каталоге

```
xml
yum.repos.d
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ ls >> file.txt ☐
```

Рис. 2: ls »

Поиск названий

Найдем все названия файлов в нашем файле, которые оканчиваются на .conf

```
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ grep "\.conf" file.
txt
appstream.conf
asound.conf
chrony.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
fuse.conf
```

Рис. 3: grep .conf

Перемещение названий

Переместим найденные названия в новый файл conf.txt

```
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ grep "\.conf" file.
txt > conf.txt
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ cat conf.txt
appstream.conf
asound.conf
chrony.conf
dnsmasq.conf
dracut.conf
dracut.conf
dracut.conf.d
fprintd.conf
fuse.conf
```

Рис. 4: grep >

Поиск и вывод данных

Найдем и выведем в консоль все файлы из домашнего каталога, которые начинаются с английской с.

```
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ find ~ -name "c*" -
```

Рис. 5: find c

Поиск и вывод данных

Сделаем то же самое, только другим способом

```
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]
conf.txt
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ ls -R | grep ^c
conf.txt
chezmoi
config
content
chris-montgomery-smgTvepind4-unsplash.jpg
conference-paper
```

Рис. 6: ls grep

Вывод в консоль

Выведем в консоль все файлы из каталога /etc , которые начинаются на h

```
foot
/etc/avahi/hosts
/etc/libibverbs.d/hfi1verbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
/etc/systemd/homed.conf
/etc/udev/hwdb.d
/etc/udev/hwdb.bin
/etc/host.conf
/etc/hosts
/etc/hostname
/etc/mercurial/hgrc.d
```

Рис. 7: find h

Поиск и перемещение

Найдем все файлы в домашнем каталоге которые начинаются на log и переместим их в файл logfile в фоновом режиме

```
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ find ~ -name "log*"
-print >> logfile &
[1] 5026
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ cat logfile
/home/kdfilipjeva/.mozilla/firefox/pybt7zrm.defa
ult-release/logins-backup.json
/home/kdfilipjeva/.mozilla/firefox/pybt7krm.defa
ult-release/logins.json
```

Рис. 8: find log

Удаление файла

Удалим получившийся файл logfile

```
[1]+ Завершён find ~ -name "log*" -print
>> logfile
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ rm logfile
```

Рис. 9: rm logfile

Фоновый запуск

Запустим gedit в фоновом режиме и узнаем его идентификатор

```
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ gedit &
[1] 5048
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$
```

Рис. 10: gedit &

"Убийство" процесса

Поскольку при вводе команды ps у нас завершился фоновый процесс с gedit'ом, то команду kill использовать не имеет смысла

```
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ ps | grep gedit
[1]+ Завершён gedit
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ m Д
```

Рис. 11: ps(kill)

Описание команды

Описание команды kill

```
KILL(1) User Commands KILL(1)

NAME

kill - terminate a process

SYNOPSIS

kill [-signal|-s signal|-p] [-q

value] [-a] [--timeout milliseconds

signal] [--] pid|name...

kill -1 [number] | -L
```

Рис. 12: man kill

Описание команды

Описание команды df

```
DE(1)
                                       DE(1)
                User Commands
NAME
      df - report file system space usage
SYNOPSIS
      df [OPIION]... [FILE]...
DESCRIPTION
      This manual page documents the GNU ver-
      sion of df. df displays the amount of
      space available on the file system con-
      taining 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 default, unless the environment
      variable POSIXLY CORRECT is set, in
      which case 512-byte blocks are used.
```

Рис. 13: man df

Описание команды

Описание команды du

```
DU(1)

NAME

du - estimate file space usage

SYNOPSIS

du [OPIION]... [EILE]...
du [OPIION]... --files0-from=E

DESCRIPTION

Summarize device usage of the set of FILEs, recursively for directories.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
```

Рис. 14: man du

Результат команды

Результат выполнения команды df

```
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Лоступно
Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
                 82834432
                              10572084 71214380
devtmpfs
                                           4896
           0% /dev
                  4862512
                                  3724 4058788
tmpfs
            1% /dev/shm
                                  1216 1623792
tmpfs
/dev/sda3
                 82834432
                              10572084 71214380
          13% /home
                  me
406√512
                                    32 4062480
tmpfs
            1% /tmp
/dev/sda2
                   996788
                                272920 655048
           30% /boot
                   812500
                                   104 812396
tmpfs
            1% /run/user/1000
```

Рис. 15: df result

Результат команды

Результат выполнения команды du

```
35184 ./bin
       ./.bashrc.d
       ./Downloads/academic-presentation-markdo
wn-template-master/presentation/image
       ./Downloads/academic-presentation-markdo
wn-template-master/presentation
      ./Downloads/academic-presentation-markdo
wn-template-master
       ./Downloads
       ./monthly
       ./reports/monthly/monthly
       ./reports/monthly
       ./reports
       ./ski.plases/equipment
       ./ski.plases/plans
       ./ski.plases
       ./australia
       ./play/games
```

Рис. 16: du result

Поиск дирректорий

Используя команду find выведем все дирректории в нашем домашнем каталоге

```
[kdfilipjeva@kdfilipjeva ~]$ find ~ -name "*" -t
ype d<mark>-</mark>-print
```

Рис. 17: find -d

Выводы

Мы получили новые и отработали уже имеющиеся навыки работы с инструментами поиска файлов.