Лабораторная работы №6 "Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов"

Мажитов М.А.

RUDN University, Moscow, Russian Federation

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.

- 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.
- 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, имеющихся в вашем домашнем каталоге.

Так как Fedora 35 установлена на мой ноутбук и у меня только одна учетная запись в ней, я уже находился в системе под соответствующим именем пользователя. Для подстраховки я использую рут права.

Я поднялся в корневой каталог и, воспользовавшись командой *ls* и перенапралением вывода, записал в *file.txt* название файлов, содержащихся в каталоге /etc. Затем я дописал в этом же файле названия файлов, содержащихся в моем домашнем каталоге.(рис. 1)

```
[root@fedora ~]# cd ..
[root@fedora /]# ls etc/ > file.txt
[root@fedora /]# ls home/mamazhitov/ >> file.txt
```

Figure 1: Запись названия файлов, содержащихся в каталоге /etc, в file.txt

С помощью команды *grep* вывел имена всех файлов из *file.txt*, имеющих расширение .conf.(puc. 2)

```
[root@fedora /]# grep '\.conf' file.txt
anthy-unicode.conf
aspound.conf
britty.conf
chrony.conf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-server-service.conf
dnamasq.conf
dnamasq.conf
```

Figure 2: Вывод названий необходимых файлов

Далее с помощью той же команды и перенаправления вывода я записал имена файлов в *conf.txt.*(рис. 3)

sysctt.comf
trod.comf
updatedb.comf
uresourced.comf
vconsole.comf
vconsole.comf
xattr.comf
[root@fdoorar] # grep '\.comf' file.txt > conf.txt

Перешел в домашний каталог и с помощью команды *find* вывел названия всех файлов, начинавшиеся с символа *c.*(рис. 3)

Figure 3: Вывод файлов, названия которых начинаются с с

Затем я сделал то же самое с помощью ls, конвейера, и grep.(рис. 4)

```
[root@fedora mamazhitov]# ls -R | grep ^c
cache.py
cli
commands
configuration.py
cmdoptions.py
command_context.py
cache.py
check.py
completion.py
configuration.py
```

Figure 4: Вывод файлов, названия которых начинаюс с c(2 способ)

Вывел на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа *h*, использовав *grep*.(рис. 5)

```
[root@fedora etc]# grep h*
grep: hp: Это каталог
grep: httpd: Это каталог
```

Figure 5: Имена файлов из каталога etc, название которых начинются с h

В фоновом режиме запустил команду find и перенаправление вывода, которые будут записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log.(рис. 6)

```
rooffedors amazhitov/f zitid -name "log" "print > logilie.txt &
1 sizo
1 sizo
1 sizo
1 sizo
2 sizo-den/detrins/p/charmcCP2021./log
2 conditions/p/charmcCP2021./log
2
```

Figure 6: Запись имен файлов, начинающихся с log, в logfile

Удалил logfile .(рис. 7)

```
[root@fedora mamazhitov]# rm logfile.txt
rm: удалить обычный файл 'logfile.txt'? у
```

Figure 7: Удаление logfile

В фоновом режиме запустил gedit.(рис. 8)

```
[root@fedora mamazhitov]# gedit &
[1] 6157
```

Figure 8: Запуск в фоновом режиме gedit

Определил идентификатор процесса *gedit*, используя команду *ps*, конвейер и фильтр *grep*.(рис. 9)



Figure 9: Определение идентификатора gedit

Бегло прочитал справку команды *kill.* Далее, воспользовавшись ею, завершил процесс *gedit.*(рис. 10)

[root@fedora mamazhitov]# man kill [root@fedora mamazhitov]# kill 6157

Figure 10: Завершение gedit

Предварительно получив более подробную информацию об df и du, с помощью команды man, воспользовался ими.(рис. 11, 12)

| [root@fedora mamazhitov]# df -vi | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|-----------|----------------|--|
| Файловая система | | | | ІИспользовано% | |
| devtmpfs | 131672 | | 130531 | | /dev |
| tmpfs | 759815 | | 759741 | | /dev/shm |
| tmpfs | 819260 | | 817908 | | |
| /dev/nvme0n1p6 | | | | | |
| tmpfs | 1048576 | | 1048504 | | /tmp |
| /dev/nvme0n1p6 | | | | | /home |
| /dev/loop1 | | | | 166% | /var/lib/snapd/snap/core20/1405 |
| /dev/loop4 | | | | 100% | /var/lib/snapd/snap/snapd/15534 |
| /dev/loop3 | 11789 | 11789 | | 166% | /var/lib/snapd/snap/core20/1434 |
| /dev/loop2 | | | | 160% | /var/lib/snapd/snap/bare/5 |
| /dev/loop5 | | | | 166% | /var/lib/snapd/snap/obs-studio/1284 |
| /dev/loop0 | 65695 | 65895 | | 160% | /var/lib/snapd/snap/gtk-common-themes/1519 |
| /dev/nvme0n1p5 | | | 65431 | | /boot |
| /dev/nvme0n1p1 | | | | | /boot/efi |
| tmpfs | 151963 | | 151803 | | /run/user/1000 |
| /dev/nvme0n1p3 | 332719852 | 430340 | 332289512 | 1% | /run/media/mamazhitov/5E8E9F9F8E9F6E71 |

Figure 11: Пример использования df

Figure 12: Пример использования du

С помощью команды *find* вывел название директорий, находящихся в домашнем каталоге.(рис. 13)

```
[root@fedora mamazhitov]# man find
[root@fedora mamazhitov]# find . -maxdepth 1
./.mozilla
./.bash_logout
./.bash_profile
/.bashrc
./.cache
./.config
./.local
/Рабочий стол
./Загрузки
/Шаблоны
./Общедоступные
/Документы
./Музыка
. /Изображения
 /Видео
```

Figure 13: Вывод каталогов, находящихся в домашнем каталоге

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