Лабораторная работа №6

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.

- 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, имеющихся в вашем домашнем каталоге.

Выполнение лабораторной работы

- 1. Сначала я осуществила вход в систему, используя свое имя пользователя.
- 2.Далее я записала в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc, после чего дописала в этот же файл названия файлов, содержащихся в моем домашнем каталоге (рис.1).

```
[asmaslova@fedora ~]$ cd /etc
[asmaslova@fedora etc]$ ls > ~/file.txt
[asmaslova@fedora etc]$ cd
[asmaslova@fedora ~]$ ls >> ~/file.txt
```

3.После этого я вывела имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, и записала их в новый текстовой файл conf.txt (рис.2).

```
[asmaslova@fedora ~]$ grep .conf file.txt > conf.txt
[asmaslova@fedora ~]$ ls
backup Downloads '#lab07.sh#'
                                                            misk
                                                                       ski.plases
                                     lab102.sh
                                                 lab10.sh
                                                                                   work
 conf.txt equipment
                       lab07.sh
                                     lab102.sh~
                                                 lab10.sh~
                                                            Music
                                                                       stack.yaml
Desktop
          file.txt
                       lab101.sh
                                    lab103.sh
                                                 letters
                                                            Pictures
                                                                       Templates
                                     lab103.sh~
                                                            Public
                                                                       Videos
 Documents
                       lab101.sh~
            grep
                                                 memos
[asmaslova@fedora ~]$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
```

4.С помощью команды find я определила, какие файлы в моем домашнем каталоге имеют название, начинающееся с "с" (рис.3).

```
[asmaslova@fedora ~]$ find ~ -name "c*" -print
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/crashes
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/compatibility.ini/
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/cookies.sqlite
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/https+++vk.com/cache/
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/https+++vk.com/cache/caches.sqlite/
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/https+++docviewer.yandex.ru/cache
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/https+++docviewer.yandex.ru/cache/caches
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/cert9.db
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/content-prefs.sqlite/
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/containers.json/
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/cookies.sqlite-wal/
/home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/c0
home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/c0/c79966f3d27d4b5477cf41868e09e7824ad4cb/
/home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/ca
home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/67/cc1be2dd5591f790fa9b312fbc37317b078ebc/
home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/63/cff757defa8fdc5f0613d49791c243a8e8b32f/
home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/a1/c633ea883fde751099a761679d434b12356b19/
home/asmaslova/.cache/mesa shader cache/70/ccabd479a096b64ffda56c09bac082a4c61641/
/home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/cf
home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/15/cbd6d340f988655fd2fe0704e0a2f72ca87d92
home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/c5
home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/60/ce087852caa1b0a389b71a1bd8bae94e02dc4c/
home/asmaslova/.cache/mesa_shader_cache/00/c2d3a5c73f2ecca4f0dff3affedae4a8b9f559/
/home/asmaslova/.cache/evolution/calendar
/home/asmaslova/.cache/gnome-software/appstream/components.xmlb
/home/asmaslova/.cache/gnome-software/flatpak-system-default/components.xmlb
home/asmaslova/.cache/gnome-software/flatpak-user-user/components.xmlb/
home/asmaslova/.cache/mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/thumbnails/c5574bc1fd0ad522ffdf1336cd605b61.png/
home/asmaslova/.cache/mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/safebrowsing/content-track-digest256.sbstore/
home/asmaslova/.cache/mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/safebrowsing/content-track-digest256.vlpset/
home/asmaslova/.cache/thumbnails/fail/gnome-thumbnail-factory/c3d12717c0f1afec4b1897d683af1cf4.png'
home/asmaslova/.cache/thumbnails/large/cffa0fb9070011e40b7b72ead8b7bd06.png
home/asmaslova/.cache/thumbnails/large/c90e7f13d65ba7228d54fb5bafaaafdf.png
home/asmaslova/.cache/thumbnails/large/c6d46bc12bbd3429c9c992fee58e3ca3.png/
home/asmaslova/.cache/thumbnails/large/cf0519add7c2eebdaa927f9169f0096c.png/
home/asmaslova/.cache/thumbnails/large/c44d375caa780159554a684831c7ee92.png/
/home/asmaslova/.cache/thumbnails/large/c86aa996908d9d018dbe2f0a028cb4b2.png
```

рис.3 Использование команды find

5.С помощью команды find я вывела на экран имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h (рис.4).

```
[asmaslova@fedora ~]$ find /etc -name "h*" -print
 find: '/etc/audit': Permission denied
 /etc/avahi/hosts
 etc/brltty/Input/hw
 etc/brltty/Text/hu.ttb
 /etc/brltty/Text/hy.ttb
 /etc/containers/oci/hooks.d
find: '/etc/cups/ssl': Permission denied
find: '/etc/dhcp': Permission denied
find: '/etc/firewalld': Permission denied
find: '/etc/grub.d': Permission denied
/etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
/etc/libibverbs.d/hns.driver
find: '/etc/libvirt': Permission denied
/etc/logrotate.d/httpd
find: '/etc/lvm/archive': Permission denied
find: '/etc/lvm/backup': Permission denied
find: '/etc/lvm/cache': Permission denied
find: '/etc/nftables': Permission denied
find: '/etc/openvpn/client': Permission denied
find: '/etc/openvpn/server': Permission denied
find: '/etc/polkit-1/localauthority': Permission denied
find: '/etc/polkit-1/rules.d': Permission denied
/etc/sane.d/dll.d/hpaio
/etc/sane.d/hp.conf
/etc/sane.d/hp3900.conf
/etc/sane.d/hp4200.conf
/etc/sane.d/hp5400.conf
/etc/sane.d/hpsj5s.conf
/etc/sane.d/hs2p.conf
find: '/etc/sos/cleaner': Permission denied
find: '/etc/ssh/sshd_config.d': Permission denied
```

рис.4 Использование команды find

6.С помощью команды find и перенаправления ввода-вывода я запустила в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log (рис.5).

```
[asmaslova@fedora ~]$ find / -name "log" -print > ~/logfile &
[1] 9949
```

рис.5 Использование команды find и перенаправления ввода-вывода

7.Далее я удалила файл ~/logfile (рис.6).

```
[asmaslova@fedora ~]$ rm logfile
[asmaslova@fedora ~]$ ls
backup
            Downloads
                        '#lab07.sh#'
                                       lab102.sh
                                                    lab10.sh
                                                                 misk
                                                                            ski.plases
                                                                                         work
conf.txt
            equipment
                         lab07.sh
                                       lab102.sh~
                                                     lab10.sh~
                                                                 Music
                                                                            stack.yaml
                         lab101.sh
                                       lab103.sh
                                                    letters
                                                                 Pictures
                                                                            Templates
Desktop
            file.txt
                         lab101.sh~
                                       lab103.sh~
                                                                 Public
                                                                            Videos
Documents
                                                    memos
            grep
```

8.С помощью знака амперсанта я запустила из консоли в фоновом режиме редактор gedit (рис.7).

```
[asmaslova@fedora ~]$ ps | grep gedit
12100 pts/2 00:00:00 gedit
[asmaslova@fedora ~]$ man kill
[asmaslova@fedora ~]$ kill 12100
[1]+ Terminated gedit
```

рис.7 Запуск gedit и завершение процесса по идентификатору процесса

- 9.Далее я определила идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep (рис.7).
- 10.После этого я прочла справку (man) команды kill и использоавала её для завершения процесса gedit (рис.7).
- 11.Далее я выполнила команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах с помощью команды man (рис.8).

```
[asmaslova@fedora ~]$ man df
[asmaslova@fedora ~]$ df
Filesystem
              1K-blocks
                           Used Available Use% Mounted on
devtmpfs
                              0 1983800 0% /dev
tmpfs
                2004136
                                            0% /dev/shm
tmpfs
                                            1% /run
/dev/sda2
               82836480 6727244
                                 74470532
                                            9% /
tmpfs
                2004140
                                            1% /tmp
               82836480 6727244
                                            9% /home
                 996780 175200
                                   752768 19% /boot
tmpfs
[asmaslova@fedora ~]$ man du
[asmaslova@fedora ~]$ du
       ./.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
        ./.mozilla/plugins
        ./.mozilla/firefox/Crash Reports/events
        ./.mozilla/firefox/Crash Reports
        ./.mozilla/firefox/Pending Pings
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/minidumps
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/crashes/events
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/crashes
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.files/j
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.files
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3561288849sdhlie.files
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/1451318868ntouromlalnodry--epcr.f
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/1657114595AmcateirvtiSty.files
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/2823318777ntouromlalnodry--naod.f
       ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/2918063365piupsah.files
       ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb
       ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome
       ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent
       ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/temporary
       ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/moz-extension+++f432e047-e1ed-43d9-81da-b55282
116cfa^userContextId=4294967295/idb/3647222921wleabcEoxlt-eengsairo.files
        ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/moz-extension+++f432e047-eled-43d9-81da-b55282
116cfa^userContextId=4294967295/idb
       ./.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/moz-extension+++f432e047-eled-43d9-81da-b55282
```

рис.8 Выполнение команд df и du

12.Воспользовавшись справкой команды find, я вывела имена всех директорий, имеющихся в моем домашнем каталоге (рис.9).

```
[asmaslova@fedora ~]$ find ~ -type d
'home/asmaslova/.mozilla
/home/asmaslova/.mozilla/extensions
home/asmaslova/.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}'
home/asmaslova/.mozilla/plugins
home/asmaslova/.mozilla/firefox
home/asmaslova/.mozilla/firefox/Crash Reports
home/asmaslova/.mozilla/firefox/Crash Reports/events
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/Pending Pings
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/minidumps
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/crashes
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/crashes/events/
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.i
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3870112724rsegmnoittet-es.f
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/3561288849sdhlie.files
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/1451318868ntouromlalnodry-
epcr.files
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/1657114595AmcateirvtiSty.fi
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/2823318777ntouromlalnodry-
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/permanent/chrome/idb/2918063365piupsah.files
b55282116cfa^userContextId=4294967295
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/moz-extension+++f432e047-e1ed-43d9-81da-
b55282116cfa^userContextId=4294967295/idb
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/moz-extension+++f432e047-e1ed-43d9-81da-
b55282116cfa^userContextId=4294967295/idb/3647222921wleabcEoxlt-eengsairo.files
/home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/https+++github.com
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/https+++vk.com/
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/https+++vk.com/cache/
home/asmaslova/.mozilla/firefox/42mmhamk.default-release/storage/default/https+++vk.com/cache/morgue/
```

рис. 9 Вывод всех имеющихся в домашнем каталоге директорий

Выводы

В ходе работы я ознакомилась с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных и приобрела практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.