Лабораторная работа № 6

Операционные системы

Голованова Мария Константиновна 18 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

```
:::::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}
```

- Голованова Мария Константиновна
- НММбд-01-22, 1132226478
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов

```
::: ::: {.column width="30%"}
```

Вводная часть

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.

Задание

- Осуществите вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- Запишите в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишите 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.
- Удалите файл ~/logfile.
- · Запустите из консоли в фоновом режиме редактор gedit.
- · Определите идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр

Теоретическое введение

В системе linux ля поиска файлов и фильтрации текстовых данных существуют специальные команды. Наиболее распространённые из них: - команда find (используется для поиска и отображения на экран имён файлов, соответствующих заданной строке символов) - команда grep (позволяет найти в текстовом файле указанную строку символов) Для проверки использования диска применяются команды df и du: - команда df (показывает размер каждого смонтированного раздела диска) - команда du показывает число килобайт. используемое каждым файлом или каталогом, и приобрела практические навыки по управлению процессами и заданиями, по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем. Для получения информации о процессах используется команда ps используется Чтобы объединенить простых команды или утилиты в цепочки, в которых результат работы предыдущей команды передаётся последующей используется конвейер (pipe), имеющий следующий формат: команда 1 | команда 2 (вывод команды 1 передастся на ввод команде 2)

• Я осуществила вход в систему, используя соответствующее имя пользователя (рис. 1).

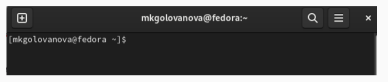


Рис. 1: Вход в систему с соответствующим именем пользователя

• Я записала в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc (рис. 2, рис. 3), а затем дописала в этот же файл названия файлов, содержащихся в моём домашнем каталоге (рис. 4, рис. 5).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ ls /etc -print >> file.txt
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 2: Запись в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc

Открыть 🔻	+	file.txt ~/	
/etc			
/etc/extlinux.conf			
/etc/favicon.png			
/etc/grub2-efi.cfg			
/etc/grub2.cfg			
/etc/issue			
/etc/issue.net			
/etc/opensc-x86_64.conf			
/etc/.java			
/etc/.java/.systemPrefs			
/etc/NetworkHanager			
/etc/NetworkHanager/conf.d			
/etc/NetworkManager/dispatcher.d			
/etc/NetworkManager/dispatcher.d/no-wait.d			
/etc/NetworkManager/dispatcher.d/pre-down.d			
/etc/NetworkManager/dispatcher.d/pre-up.d			
/etc/NetworkManager/dnsmasq-shared.d			
/etc/NetworkHanager/dnsmasq.d			
/etc/NetworkManager/system-connections			
/etc/NetworkManager/NetworkManager.conf			
/etc/PackageKit			
/etc/PackageKit/CommandNotFound.conf			
/etc/PackageKit/PackageKit-conf			
/etc/PackageKit/Yendor.conf			
/etc/UPower			
/etc/UPower/UPower.conf			
/ <u>etc/X11</u>			
/etc/X11/Xsession.d			
/etc/X11/Xsession.d/99xbrlapi			
/etc/X11/applnk			
/etc/X11/fontpath.d			
	tpath.d/liberat		
	tpath.d/liberat		
		ion-serif-fonts	
/etc/Xll/xinit			
/etc/Xll/xinit/xinputrc			
/ <u>etc/X11/xinit/Xclients.d</u>			
/etc/Xll/xinit/xinitrc.d			
/etc/X11/xinit/xinitrc.d/localuser.sh			
		-systemd-user.sh	
/etc/X11/xinit/xinitrc.d/18-at6-check-opens12.sh			

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ ls ~/ -print >> file.txt
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 4: Запись в файл file.txt названия файлов, содержащихся в домашнем каталоге

```
file.txt
                                                          ଭ ≡
Открыть ▼ 🕕
/etc/mercurial/hgrc.d
/etc/mercurial/hgrc.d/certs.rc
/etc/subversion
/etc/ld.so.cache
итого 1508
170700 -rw-r--r--, 1 0 0 938 сен 9 2019 ts.conf
  826 -rw-r--r-, 1 0 0 263 anp 4 2021 passwdgc.conf
178197 -rw-r--r-, 1 0 0 493 and 16 2021 logrotate.conf
  812 -rw-r--r-. 1 0 0 69857 and 27 2021 mime.types
  809 -rw-r--r-. 1 0 0 272 anp 27 2021 mailcap
153227 -rw-r--r--. 1 0 0 0 июл 16 2021 subuid-
153229 -rw-r--r-. 1 0 0 0 won 16 2021 subgid-
  855 -rw-r--r-, 1 0 0 817 8HB 20 2022 xattr.conf
  327 drwxr-xr-x, 1 0 0 18 янв 20 2022 dconf/
  769 -rw-r--г-. 1 0 0 1174 янв 20 2022 dlevna-server-service.conf
  768 -rw-r--r-. 1 0 0 1280 янв 20 2022 dlevna-renderer-service.conf
  813 -rw-r--r-, 1 0 0 782 RHB 20 2022 mke2fs.conf
  808 -rw-r--r-. 1 0 0 111 8HB 20 2022 magic
  787 -rw-r--r-, 1 0 0 38 янв 20 2022 fuse.conf
  648 -rw-r--r-. 1 0 0 94 янв 20 2022 GREP COLORS
  798 -rw-r--г-, 1 0 0 78055 янв 20 2022 iwhois.conf
  831 -rw-r--r-, 1 0 0 1787 янв 20 2022 request-key.conf
  330 drwxr-xr-x. 1 0 0 0 gHB 20 2022 depmod.d/
  823 -rw-r--r-. 1 0 0 68 янв 20 2022 papersize
  368 drwxr-xr-x, 1 0 0 0 янв 20 2022 libpaper.d/
  817 -rw-r--r-, 1 0 0 11181 8HB 21 2022 nanorc
  388 drwxr-xr-x, 1 0 0 14 8HB 21 2022 pkcs11/
  423 drwxr-xr-x, 1 0 0 0 янв 21 2022 terminfo/
  827 -rw-r--r-. 1 0 0 2872 RHB 21 2022 pinforc
  389 drwxr-xr-x. 1 0 0 26 8HB 21 2022 pkgconfig/
  394 drwxr-xr-x. 1 0 0 0 8HB 21 2022 popt.d/
  410 drwxr-xr-x, 1 0 0 14 sHB 22 2022 sgml/
  848 -rw-r----, 1 0 59 7046 янв 22 2022 tcsd.conf
```

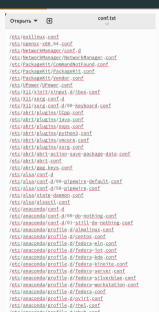
Рис. 5: Названия файлов, содержащихся в домашнем каталоге, в файле file.txt

• Я вывела имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, после чего запишите их в новый текстовой файл conf.txt (рис. 6, рис. 7, рис. 8).

```
kgolovanova@fedora ~l$ grep .conf file.txt
tc/onensc-y86 64 cont
tc/NetworkManager/conf.d
tc/NetworkManager/NetworkManager
tc/PackageKit/CommandNotFound
tc/PackageKit/PackageKit.
tc/PackageKit/Vendor
tc/UPower/UPower
tc/X11/xinit/xinput.d/ibus.
tc/X11/xorg.conf.d/00-keyboard.
tc/abrt/plugins/CCpp.
tc/abrt/plugins/java
tc/abrt/plugins/python3.
tc/abrt/plugins/vmcore
tc/abrt/abrt-action-save-package-data.conf
tc/abrt/abrt.
tc/abrt/gpg_keys.
           f.d/99-pipewire-default.conf
tc/alsa/state-daemon
tc/anaconda/
               f.d/88-do-nothing.
               f.d/01-still-do-nothing
tc/anaconda/profile.d/almalinux.
tc/anaconda/profile.d/centos
tc/anaconda/profile.d/fedora-eln.
tc/anaconda/profile.d/fedora-iot
tc/anaconda/profile.d/fedora-kde
tc/anaconda/profile.d/fedora-kinoite
tc/anaconda/profile.d/fedora-server.
tc/anaconda/profile.d/fedora-silverblue
tc/anaconda/profile.d/fedora-workstation
tc/anaconda/profile.d/fedora
tc/anaconda/profile.d/ovirt.
tc/anaconda/profile.d/rhel
tc/anaconda/profile d/rbyb.
tc/anaconda/profile.d/rocky
```

```
364 drwxr-xr-x. 1 0 0 126 map 11 14:25 ld.so.conf.d/
kgolovanova@fedora ~]$
kgolovanova@fedora ~]$ grep .conf file.txt >> conf.txt
kgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 7: Запись в файл conf.txt всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf



• Я определила, какие файлы в моём домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа с, воспользовавшись командой find и командой grep (рис. 9, рис. 10).

```
Applications of the Control of the C
```

Рис. 9: Выведение имён всех файлов из домашнего каталога, начинающихся с символа с, с помощью команды find

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ ls | grep c*
conf.txt
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 10: Выведение имён всех файловиз домашнего каталога, начинающихся с символа с, с помощью команды grep

· Я вывела на экран имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h (рис. 11).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ find /etc -name "h*" -print
find: '/etc/audit': Отказано в поступе
/etc/avahi/hosts
/etc/brltty/Contraction/ha.ctb
/etc/brltty/Input/bm/horizontal.kti
/etc/brltty/Input/hm
/etc/hrltty/Input/ht
/etc/brlttv/Input/bw
/etc/brlttv/Text/he.ttb
/etc/brltty/Text/hi.ttb
/etc/brltty/Text/hr.ttb
/etc/brltty/Text/hu.ttb
/etc/brltty/Text/hv.ttb
/etc/containers/oci/hooks.d
find: '/etc/cups/ssl': Отказано в лоступе
find: '/etc/dhcp': Отказано в поступе
find: '/etc/firewalld': Отказано в доступе
find: '/etc/grub.d': Отказано в доступе
/etc/hp/hplip.conf
/etc/httpd
/etc/httpd/conf/httpd.conf
/etc/libibverbs.d/hfilverbs.driver
```

• Я запустила в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log (рис. 12, рис. 13).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ find ~ -name "log*" -print > logfile &
[] 5366
[mkgolovanova@fedora ~]$ find ~ -name "log*" -print >> logfile &
[2] 5383
[] Завершён find ~ -name "log*" -print > logfile
```

Рис. 12: Запуск процесса, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log, в фоновом режиме

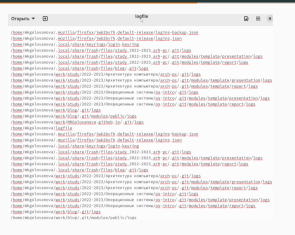


Рис. 13: Запись файлов, имена которых начинаются с log, в файл ~/logfile в фоновом режиме

• Я удалила файл ~/logfile (рис. 14).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ rm ~/logfile
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 14: Удаление файла ~/logfile

• Я запустила из консоли в фоновом режиме редактор gedit (рис. 15).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ gedit &
[1] 6031
```

Рис. 15: Запуск редактора gedit из консоли в фоновом режиме

• Я определила идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep (рис. 16).

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ ps | grep gedit
  6031 pts/2    00:00:00 gedit
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 16: Определение идентификатора процесса gedit

• Я прочитала справку (man) команды kill, после чего использовала команду для завершения процесса gedit (рис. 17, рис. 18).



```
[mkgolovanova@fedora ~]$ gedit &
[1] 6191
[mkgolovanova@fedora ~]$ kill 6191
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 18: Завершение процесса gedit командой kill

• Я выполнила команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man (рис. 19, рис. 20, рис. 21, рис. 22).



Рис. 19: Чтение справки (man) команды df



Рис. 20: Чтение справки (man) команды du

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                      4096
                                              4096
                                                              0% /dev
tmpfs
                   2006244
                                                              2% /dev/shm
tmpfs
                    802500
                                    1396
                                            801104
                                                              1% /run
/dev/sda2
                 145751040
                                17159824 127701408
                                                             12% /
tmpfs
                   2006244
                                      44
                                           2006200
                                                              1% /tmp
/dev/sda2
                 145751040
                                17159824 127701408
                                                             12% /home
/dev/sda1
                    996780
                                  294704
                                                             32% /boot
tmpfs
                    401248
                                            400672
                                                              1% /run/user/1000
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 21: Выполнение команды df

```
//mozilla/firefox/iwizbv7h.default-release/storage/default/https==eww.google.com
//mozilla/firefox/iwizbv7h.default-release/storage/default/https==eww.google.com
```

Рис. 22: Выполнение команды du

• Воспользовавшись справкой команды grep, я вывела имена всех директорий, имеющихся в моём домашнем каталоге (рис. 23, рис. 24).



```
[mkgolovanova@fedora ~]$ ls -l | grep /* ~
grep: /bin: Это каталог
grep: /boot: Это каталог
grep: /dev: Это каталог
grep: /etc: Это каталог
grep: /home: Это каталог
grep: /lib: Это каталог
grep: /lib64: Это каталог
grep: /lost+found: Отказано в доступе
grep: /media: Это каталог
grep: /mnt: Это каталог
grep: /opt: Это каталог
grep: /proc: Это каталог
grep: /root: Отказано в доступе
grep: /run: Это каталог
grep: /sbin: Это каталог
grep: /srv: Это каталог
grep: /sys: Это каталог
grep: /tmp: Это каталог
grep: /usr: Это каталог
grep: /var: Это каталог
grep: /home/mkgolovanova: Это каталог
[mkgolovanova@fedora ~]$
```

Рис. 24: Выведение имён всех директорий, имеющихся в домашнем каталоге

Выводы

• 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.