# Операционные системы

Лабораторная работа №6

Матюшкин Денис Владимирович (НПИбд-02-21)

# Содержание

1	Цель работы	3
2	Ход работы	4
3	Контрольные вопросы	9
4	Вывод:	12

# 1 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.

# 2 Ход работы

- 1. Осуществим вход в систему, используя соответствующее имя пользователя.
- 2. Запишием в файл *file.txt* названия файлов, содержащихся в каталоге /etc. Допишем в этот же файл названия файлов, содержащихся в вашем домашнем каталоге (рис. 2.1).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ ls /etc >> file.txt
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ ls >> file.txt
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ cat file.txt
abrt
adjtime
aliases
alsa
alternatives
anaconda
anthy-unicode.conf
appstream.conf
```

Рис. 2.1: Создание и заполнение текстового файла

3. Выведем имена всех файлов из *file.txt*, имеющих расширение .*conf*, после чего запишим их в новый текстовой файл *conf.txt* (рис. 2.2).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ grep .conf$ file.txt >> conf.txt
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ cat conf.txt
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
brltty.conf
chrony.conf
dconf
dleyna-renderer-service.conf
dleyna-server-service.conf
dnsmasq.conf
```

Рис. 2.2: Создание и заполнение нового текстового файла

- 4. Определим двумя методами, какие файлы в вашем домашнем каталоге имеют имена, начинавшиеся с символа *с* (рис. 2.3):
  - ls | grep c
  - find c\*

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ ls | grep c*
conf.txt
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ find c*
conf.txt
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ ls
bin file.txt resources themes Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
conf.txt opt snap work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$
```

Рис. 2.3: Поиск файлов в каталоге

5. Выведем на экран (по странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h (рис. 2.4).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ find /etc -name "h*" -print
find: '/etc/audit': Отказано в доступе
/etc/avahi/hosts
/etc/brltty/Contraction/ha.ctb
/etc/brltty/Input/bm/horizontal.kti
/etc/brltty/Input/hd
/etc/brltty/Input/hm
/etc/brltty/Input/ht
/etc/brltty/Input/hw
/etc/brltty/Text/he.ttb
/etc/brltty/Text/hi.ttb
/etc/brltty/Text/hr.ttb
```

Рис. 2.4: Вывод список файлов из каталога

6. Запустим в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл ~/logfile файлы, имена которых начинаются с log (рис. 2.5).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ find / -name "log*" -print >> logfile &
[2] 6995
find: '/boot/lost+found': Отказано в доступе
find: '/boot/grub2': Отказано в доступе
find: '/boot/efi': Отказано в доступе
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ find: '/boot/loader/entries': Отказано в доступе
find: '/home/dvmatyushkin/.local/share/Trash/files/monthly/play': Отказано в доступе
find: '/proc/tty/driver': Отказано в доступе
find: '/proc/1/task/1/fd': Отказано в доступе
find: '/proc/1/task/1/ns': Отказано в доступе
find: '/proc/1/task/1/ns': Отказано в доступе
find: '/proc/1/fd': Отказано в доступе
```

Рис. 2.5: Запуск процесса в фоновом режиме

7. Удалим файл ~/logfile (рис. 2.6).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ rm logfile
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$
```

Рис. 2.6: Удаление файла

8. Запустим из консоли в фоновом режиме редактор *gedit* (рис. 2.7).

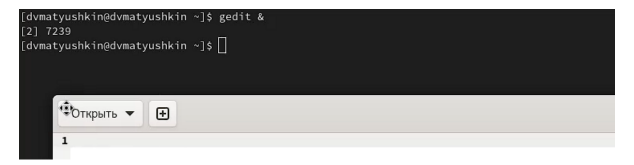


Рис. 2.7: Запуск редактора в фоновом режиме

9. Определите идентификатор процесса *gedit*, используя команду *ps*, конвейер и фильтр *grep*. Это можно сделать командой *ps aux* | *grep gedit*. После чего командой *kill* завершим процесс *gedit* (рис. 2.8).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ ps aux | grep gedit
dvmatyu+ 7239 1.7 1.9 795732 79108 pts/0 Sl 15:34 0:01 gedit
dvmatyu+ 7305 0.0 0.0 221692 2488 pts/0 S+ 15:35 0:00 grep --color=auto gedit
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ man kill
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ kill 7239
[2]- Завершено gedit
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$
```

Рис. 2.8: Определение идентификатора процесса gedit

10. Выполним команды *df* и *du*, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды *man* (рис. 2.9).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ df -vi
Файловая система. Інодов ІИспользовано ІСвободно ІИспользовано% Смонтировано в
devtmpfs
                                                                                                                   130611
                                                                                                                                                                        1% /dev/shm
                                                                                                                                                                  1% /tmp
tmpfs
/dev/sda2
                                                                                                                                                                          - /home
                                                                                                                                                              100% /var/lib/snapd/snap/go/9605
/dev/loop1
                                                   11778
                                                                                                                                                                 100% /var/lib/snapd/snap/core20/1405
                                                                                                                                                               100% /var/lib/snapd/snap/snapd/15534
/dev/loop2
                                                      484
                                                                                                                                                                 1% /boot
/dev/sda1
                                                     1000
                                                                                                               1000000
                                                                                                                                                                          - /media/sf
tmpfs
                                                                                                                  100242
                                                 100397
                                                                                                                                                                        - /run/media/dvmatyushkin/VBox_GAs_6.1.34
/dev/sr0
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ du -a ~/
                     /home/dv matyushkin/.mozilla/extensions/\{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384\}/lang pack-ru@firefox.mozilla.org
хрі
                     /home/dv maty ushkin/.mozilla/extensions/\{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384\}/.fedora-lang pack-installang and the state of the sta
                     /home/dvmatyushkin/.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
                     /home/dvmatyushkin/.mozilla/extensions
                     /home/dvmatyushkin/.mozilla/plugins
                     /home/dvmatyushkin/.mozilla/firefox/Crash Reports/events
                     /home/dv mat yushkin/.mozilla/firefox/Crash\ Reports/InstallTime 2021 1007 232822
                     /home/dvmatyushkin/.mozilla/firefox/Crash Reports/InstallTime20220413162341
                      /home/dvmatyushkin/.mozilla/firefox/Pending Pings
```

Рис. 2.9: Выполнение команд df и du

11. Воспользовавшись справкой команды find, выведем имена всех директорий, имеющихся в вашем домашнем каталоге (рис. 2.10).

```
[dvmatyushkin@dvmatyushkin ~]$ find ~/ -type d
/home/dvmatyushkin/
/home/dvmatyushkin/.mozilla
/home/dvmatyushkin/.mozilla/extensions
/home/dvmatyushkin/.mozilla/extensions/{ec8030f7-c20a-464f-9b0e-13a3a9e97384}
/home/dvmatyushkin/.mozilla/plugins
/home/dvmatyushkin/.mozilla/firefox
/home/dvmatyushkin/.mozilla/firefox/Crash Reports
/home/dvmatyushkin/.mozilla/firefox/Crash Reports
/home/dvmatyushkin/.mozilla/firefox/Pending Pings
```

Рис. 2.10: Вывод имена всех директорий командой find

# 3 Контрольные вопросы

### 1. Какие потоки ввода вывода вы знаете?

- stdin стандартный поток ввода (по умолчанию: клавиатура), файловый дескриптор 0.
- stdout стандартный поток вывода (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 1.
- stderr стандартный поток вывода сообщений об ошибках (по умолчанию: консоль) файловый дескриптор 2.

## 2. Объясните разницу между операцией > и ».

- ">" перезапись информации в файл
- "»" добавление информации, а не ее перезапись

## 3. Что такое конвейер?

• Конвейер (ріре) служит для объединения простых команд или утилит в цепочки, в ко торых результат работы предыдущей команды передаётся последующей. Пример: ls -la |sort > sortilg list

### 4. Что такое процесс? Чем это понятие отличается от программы?

• Программа - это сценарий, хранящийся на диске или, по-видимому, предыдущий этап процесса. Наоборот, процесс является событием программы в процессе выполнения.

#### 5. Что такое PID и GID?

- PID идентификатор процесса.
- GID идентификационный номер группы данного процесса.

### 6. Что такое задачи и какая команда позволяет ими управлять?

• Запущенные фоном программы называются задачами. Ими можно управлять с помощью команды jobs, которая выводит список запущенных в данный момент задач. Для завершения задачи необходимо выполнить команду kill

### 7. Найдите информацию об утилитах top и htop. Каковы их функции?

- top Консольная команда, которая выводит список работающих в системе процессов и информацию о них. По умолчанию она в реальном времени сортирует их по нагрузке на процессор.
- htop Продвинутый монитор процессов. Он был задуман заменить стандартную программу top. Htop показывает динамический список системных процессов, список обычно выравнивается по использованию ЦПУ. В отличие от top, htop показывает все процессы в системе. Также показывает время непрерывной работы, использование процессоров и памяти.

# 8. Назовите и дайте характеристику команде поиска файлов. Приведите примеры использования этой команды.

- find команда для поиска файлов и каталогов на основе специальных условий. Ее можно использовать в различных обстоятельствах, например, для поиска файлов по разрешениям, владельцам, группам, типу, размеру и другим подобным критериям.
- Пример: find / -name "c\*" -print

### 9. Можно ли по контексту (содержанию) найти файл? Если да, то как?

• Для поиска файла по содержимому проще всего воспользоваться командой grep.

• Пример: grep -lir 'Цель работы' /home/dvmatyushkin/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/lab06/report

# 10. Как определить объем свободной памяти на жёстком диске?

• Командой: df -vi

# 11. Как определить объем вашего домашнего каталога?

• Командой: du -sh ~/

# 12. Как удалить зависший процесс?

• Командой: kill

# 4 Вывод:

• В ходе этой лабораторной работы мы ознакомились с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобрели практические навыки: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.