# Лабараторная работа №7

### Журавлев Георгий Иванович

## Цель работы

Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных. Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и задания- ми), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

## Выполнение лабораторной работы

1. Запишем в файл file.txt названия файлов, содержащихся в каталоге /etc и домашнем каталоге

```
      g_zhuravlev@g
      touch file.txt
      V 615 14:57:25

      g_zhuravlev@g
      ts /etc > file.txt
      V 616 14:59:45

      g_zhuravlev@g
      ts ~ > file.txt
      V 617 15:00:15

      g_zhuravlev@g
      ts ~ > file.txt
      V 618 15:00:35
```

Рис. 1: 1scrsht

- 2. Выводим имена всех файлов из file.txt, имеющих расширение .conf, далее запишем их в новый текстовой файл conf.txt.
- 3. Определим, какие файлы в нашем домашнем каталоге имеют имена, начинающиеся c символа "c". 2 типа.

Рис. 2: 2scrsht

4. Выведем на экран (по-странично) имена файлов из каталога /etc, начинающиеся с символа h.



5. Запустим в фоновом режиме процесс, который будет записывать в файл  $\sim$ /logfile файлы, имена которых начинаются с log и удалим файл  $\sim$ /logfile.

Рис. 3: 7scrsht

6. Запустим из консоли в фоновом режиме редактор gedit.

Рис. 4: 8scrsht

Рис. 5: 8scrsht

- 7. Определим идентификатор процесса gedit, используя команду ps, конвейер и фильтр grep. ( PID=859554)
- 8. Прочтём справку (man) команды kill, после чего воспользуемся ею для завершения процесса gedit.

```
--signal>
-- signal>
-- signal <signal>
-- signal <signal to be sent. The signal can be specified by using name or number.

Specify the signal to be sent in signal(7) manual page.
       This command meets appropriate standards. The -L flag is Linux-specific. al page kill(1) line 1 (press h for help or q to quit)
                                                                                                                                              ✓ ♦ 637 15:17:42
** (gedit:859554): WARNING **: 15:18:10.220: Error querying file info: Error when getting information for file "/home/g_zhuravlev/.zsh_history.LOCK": No such file or directory [1] + 859554 killed gedit 4
```

9. Выполним команды df и du, предварительно получив более подробную информацию об этих командах, с помощью команды man.

#### 9.1. df

```
15:18:10
15:19:14
               | Section | Sect
                                                                                                                                        g_zhuravlev@g
g_zhuravlev@g
! ./test/dir2
! ./test/dir1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                640 15:19:16
641 15:20:03
                                                                                                                                                                                                                                      ./.texlive2019
./python-projects/.idea/inspectionProfiles
./python-projects/.idea
./python-projects/.idea
./python-projects/ist.project/.idea
./python-projects/ist.project/.idea
./python-projects/ist.project/venv/bin
./python-projects/ist.project/venv/include
./python-projects/ist.project/venv/lib/python3.8/site-packages
./python-projects/ist.project/venv/lib/python3.8
./python-projects/ist.project/venv/lib
./python-projects/ist.project/venv/lib
./python-projects/ist.project/venv
./python-projects/ist.project/venv
./python-projects/ist.project
./python-projects/
9.2. du
```

Рис. 6: 14scrsht

10. Воспользовавшись справкой команды find, выведем имена всех директорий, имеющихся в нашем домашнем каталоге.

### Вывод

Благодаря этой лабораторной работе, я научился: пользоваться инструментами поиска файлов и фильтрацией текстовых данных. Также я приобрел навыки: проверки диска; обслуживания файловых систем; управления процессами.

## Контрольные вопросы

- 1. В системе по умолчанию открыто три специальных потока:
- stdin стандартный поток ввода (по умолчанию: клавиатура), файловый дескриптор 0;
- stdout стандартный поток вывода (по умолчанию: консоль), файловый дескриптор 1;
- stderr стандартный поток вывод сообщений об ошибках (по умолчанию: консоль), файловый дескрип
- 2. > перенаправление stdout в файл. Если файл отсутствовал, то он создаётся, иначе перезаписывается. >> перенаправление stdout в файл. Если файл отсутствовал, то он создаётся, иначе добавляется.
  - 3. Конвейер (ріре)- инструумент для объединения простых команд или утилит в цепочки.
  - 4. Процесс это совокупность программного кода и данных, загруженных в память ЭВМ. Любой команд Программа единица выполняемого процесса.
- 5. PID personal identificator (идентификатор) процесса в многозадачной ОС. GID group identificator идентификатор группы.

- 6. Запущенные фоном программы называются задачами (jobs). Ими можно управлять с помощью коман
- 7. Команда htop продвинутый монитор процессов, показывает динамический список системных процес

Komanda top в Linux системах позволяет вывести в виде таблицы перечень запущенных процессов и оценить, какой объем ресурсов они потребляют.

8. Команда find используется для поиска и отображения имён файлов. Формат команды: find путь [-опции]

#### Примеры:

- вывести на экран имена файлов из вашего домашнего каталога и его подкаталогов, начинающихся на f: name "f\*" -print
  - вывести на экран имена файлов в каталоге /etc, начинающихся с символа p: find /etc -name "p\*" -print
  - 9. Найти файл по контексту позволяет команда grep. Формат команды: grep строка имя файла

#### Примеры:

- показать строки во всех файлах в вашем домашнем каталоге с именами, начинающимися на f, в которы
- найти в текущем каталоге все файлы, в имени которых есть буквосочетание «car»: ls l | grep car
  - 10. Df позволяет определить объем свободной памяти на жёстком диске позволяет.
  - $11.\ \mathrm{df\ /home/< user\_name>}$  позволяет определить объем домашнего каталога позволяет команда  $\mathrm{df\ /home}$
  - 12. Удалить зависший процесс можно командой kill %номер задачи.