## Лабораторная работа 5

Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов

Гарут Александр Игоревич

# Содержание

Цель работы	3
Ход работы	4
Вывод	6
Контрольные вопросы	7

### 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.

#### Ход работы

1. Создание файла file.txt и запись в него названий файлов содержащихся в каталоге /etc и в домашнем каталоге

```
[garutalek@fedora ~]$ ls -a /etc/ >> file.txt
[garutalek@fedora ~]$ cat file.txt
```

{ width=100% } Изображение1: Запись в file.txt требуемых названий файлов

2. Вывод имён файлов заканчивающихся на ".conf" в файл conf.txt

```
[garutalek@fedora ~]$ cat file.txt | grep '\.conf$' > conf.txt
[garutalek@fedora ~]$ cat conf.txt ■
```

{ width=100% } Изображение2: Запись в файл conf.txt

3. Выполнение пунктов 4 и 5 лабораторной работы

```
[garutalek@fedora ~]$ ls -a | grep c*

conf.txt

[garutalek@fedora ~]$ ls

australia file.txt my_os work Загрузки Общедоступные

conf.txt grep play Видео Изображения 'Рабочий стол'

feathers mkdir ski.plases Документы Музыка Шаблоны

[garutalek@fedora ~]$ file c*

conf.txt: ASCII text

[garutalek@fedora ~]$
```

```
\{ width=100\% \} Изображение3.1: Пункт 4 лабораторной работы
```

```
[garutalek@fedora ~]$ find /etc/ h*
```

{ width=100% } Изображение3.2: Пункт 5 лабораторной работы

4. Запуск в фоновом режиме процесса, записывающего в файл  $\sim$ /logfile все имена начинающиеся на "log", а так же удаление файла logfile

```
[garutalek@fedora ~]$ find / -name "log*" -print > logfile &
```

 $\{ width=100\% \}$  Изображение<br/>4.1: Запуск в фоновом режиме процесса, записывающего в файл ~/logfile все имена начинающиеся на "log"

```
[garutalek@fedora ~]$ rm logfile
```

{ width=100% } Изображение4.2: Удаление файла logfile

5. Запуск gedit в фоновом режиме, а так же завершение этого процесса

```
[garutalek@fedora ~]$ gedit &
[1] 4064
[garutalek@fedora ~]$ ps
PID TTY TIME CMD
2330 pts/0 00:00:00 bash
4064 pts/0 00:00:00 gedit
4111 pts/0 00:00:00 ps { width=100%
```

} Изображение 5.1: Запуск gedit в фоновом режиме

```
[garutalek@fedora ~]$ kill 4064
[1]+ Завершено gedit
```

{ width=100% } Изображение5.2: Завершение фонового процесса gedit

6. Выполнение пункта 12 Лабораторной работы

```
[garutalek@fedora ~]$ find -type d
```

 $\{ \ \, \text{width} = 100\% \ \} \ \, \text{Изображение6: Вывод имён всех директорий, имеющихся в моём домашнем каталоге}$ 

### Вывод

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.

#### Контрольные вопросы

- 1. 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 дескриптор 2.
  - 2. ">" это открывает файл на перезапись, когда "»" открывает файл на дозапись
  - 3. Направление вывода на вход для следующей команды
  - 4. Процесс это исполняемая программа.

Программа - это набор инструкций, которые выполняют определенную задачу при выполнении компьютером, в то время как процесс является экземпляром выполняемой компьютерной программы. Таким образом, в этом главное отличие программы и процесса.

5. pid: это идентификатор процесса (PID) процесса, который вы вызываете

GID: идентификатор группы. Все группы Linux определяются GID (идентификаторами групп). GID хранятся в файле / etc / groups.