report.md 2025-05-27

# Лабораторная работа №8

# Выполнил: Мохамед Муса

1. Цель работы

Изучение и применение команд Linux для работы с файлами, процессами и системными ресурсами.

2. Последовательность выполнения

### **Шаг 1: Вход в систему**

Использовано имя пользователя: ceazer

# Шаг 2: Запись файлов из letc и домашнего каталога в file.txt

```
ls /etc > ~/file.txt && ls ~/ >> ~/file.txt
```

Файл file.txt создан в домашнем каталоге.

# Шаг 3: Фильтрация .conf файлов в conf.txt

```
grep "\.conf$" ~/file.txt > ~/conf.txt
```

Создан файл conf.txt с перечнем .conf файлов.

#### Шаг 4: Поиск файлов, начинающихся с 'с'

Варианты:

```
    1. ls ~/c*
    2. find ~/ -name "c*"
    3. ls ~/ | grep "^c"
```

### Шаг 5: Постраничный вывод файлов letc, начинающихся с 'h'

```
ls /etc/h* | more
```

# Шаг 6: Фоновый процесс для записи файлов с 'log'

```
while true; do ls ~/log* >> ~/logfile; sleep 10; done &
```

report.md 2025-05-27

# Шаг 7: Удаление ~/logfile

```
rm ~/logfile
```

# Шаг 8: Запуск gedit в фоне

```
gedit &
```

# Шаг 9: Определение PID gedit

Команды:

```
ps aux | grep gedit
pgrep gedit
pidof gedit
```

# Шаг 10: Завершение gedit через kill

```
kill <PID>
kill -9 <PID> # Если процесс не завершается
```

### Шаг 11: Информация о дисковом пространстве

```
man df && df -h
man du && du -sh ~/
```

### Шаг 12: Поиск директорий в домашнем каталоге

```
find ~/ -type d
```

# 3. Выводы

В ходе работы освоены команды:

- Работа с файлами: ls, grep, find
- Управление процессами: ps, kill

report.md 2025-05-27

• Системный мониторинг: df, du

### 4. Ответы на контрольные вопросы

- 1. Потоки ввода/вывода: stdin (0), stdout (1), stderr (2).
- 2. > и >>: > перезаписывает файл, >> дополняет его.
- 3. **Конвейер**: Передача вывода одной команды на вход другой (например, ps aux | grep "gedit").
- 4. **Процесс**: Активная программа в памяти с выделенными ресурсами. Программа статический код.
- 5. **PID/GID**: Идентификатор процесса/группы процессов.
- 6. Задачи: Управление через & (фон), fg, bg, jobs.
- 7. **top/htop**: Мониторинг активных процессов. **htop** интерактивный инструмент с цветовой схемой.
- 8. **find**: Поиск файлов. Пример: **find** ~/ -name "\*.txt".
- 9. Поиск по содержимому: grep -r "текст" /каталог.
- 10. Свободное место: df -h.
- 11. Размер домашнего каталога: du -sh ~/.
- 12. Завершение зависшего процесса: kill -9 <PID>.

### 5. Скриншоты

lab8-1 lab8-2 lab8-3 lab8-4