### Анализ файловой структуры UNIX. Команды для работы с файлами и каталогами

Шухрат Хусейнов<sup>1</sup> 15 июня, 2023, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

#### Цель лабораторной работы

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами, по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

#### Задачи лабораторной работы

- 1 Выполнить приимеры
- 2 Выполнить дествия по работе с каталогами и файлами
- 3 Выполнить действия с правами доступа
- 4 Получить дополнительные сведения при помощи справки по командам.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Выполнение примеров

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
[shusainov@shusainov ~]$
[shusainov@shusainov ~]$ mv april july
[shusainov@shusainov ~]$ mv july monthly.00/
[shusainov@shusainov ~]$ ls monthly.00/
[july monthly
[shusainov@shusainov ~]$ mv monthly.00/ monthly.01
[shusainov@shusainov ~]$ mv monthly.01/ reports
[shusainov@shusainov ~]$ mv monthly.01/ reports/
[shusainov@shusainov ~]$ mv monthly.01/ reports/
[shusainov@shusainov ~]$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
[shusainov@shusainov ~]$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
[shusainov@shusainov ~1$
[shusainov@shusainov ~]$ cd
[shusainov@shusainov ~]$ touch may
[shusainov@shusainov ~1$ ls -l mav
-rw-r--r-. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 16:24 may
[shusainov@shusainov ~]$ chmod u+x may
[shusainov@shusainov ~]$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 16:24 may
[shusainov@shusainov ~]$ chmod u-x may
[shusainov@shusainov ~]$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 16:24 mav
[shusainov@shusainov ~]$ cd
[shusainov@shusainov ~]$ mkdir monthly/
mkdir: невозможно создать каталог «monthly/»: Файл существует
[shusainov@shusainov ~]$ chmod g-r,o-r
chmod: пропущен операнд после «g-r,o-∏»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
[shusainov@shusainov ~]$ chmod g-r,o-r monthly/
[shusainov@shusainov ~]$ cd
[shusainov@shusainov ~]$ touch abcl
[shusainov@shusainov ~]$ chmod g+w abcl
[shusainov@shusainov ~ls
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
[shusainov@shusainov ~1$
[shusainov@shusainov ~]$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
[shusainov@shusainov ~]$ mv sysinfo.h equipment
[shusainov@shusainov ~]$ mkdir ski.plases
[shusainov@shusainov ~]$ mv equipment ski.plases/
[shusainov@shusainov ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
[shusainov@shusainov ~]$ touch abcl
[shusainov@shusainov ~]$ cp abcl ski.plases/equiplist2
[shusainov@shusainov ~1$ cd ski.plases/
[shusainov@shusainov ski.plases]$ mkdir equipment
[shusainov@shusainov ski.plases]$ mv equiplist equipment/
[shusainov@shusainov ski.plases]$ mv equiplist2 equipment/
[shusainov@shusainov ski.plases]$ cd
[shusainov@shusainov ~]$ mkdir newdir
[shusainov@shusainov ~]$ mv newdir/ ski.plases/
[shusainov@shusainov ~]$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
[shusainov@shusainov ~]$
```

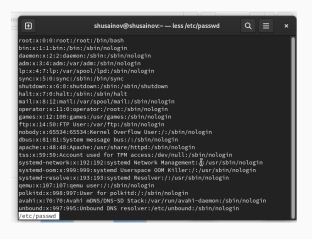
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
\blacksquare
                              shusainov@shusainov:~
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
[shusainov@shusainov ~]$ chmod 544 my_os
[shusainov@shusainov ~]$ chmod 664 feathers
[shusainov@shusainov ~]$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 16:27 abc1
       r--. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 16:30 feathers
-rw-r--r--. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 16:24 mav
        -х. 1 shusainov shusainov 24 июн 15 16:21 monthly
      -r--. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 16:30 my_os
drwx--x--x. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 16:30
drwxr-xr-x, 1 shusainov shusa¶nov 14 июн 15 16:24 reports
drwxr-xr-x. 1 shusainov shusainov 28 июн 15 16:29 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 shusainov shusainov 10 июн 15 15:15 work
drwxr-xr-x. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 15:02 видео
        -x. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 15:02 Документы
drwxr-xr-x. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 15:02
drwxr-xr-x. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 15:02 Изображения
     -xr-x. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 15:02
drwxr-xr-x. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 15:02
drwxr-xr-x. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 15:02 'Рабочий стол
drwxr-xr-x. 1 shusainov shusainov 0 июн 15 15:02
[shusainov@shusainov ~]$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
[shusainov@shusainov ~]$
[shusainov@shusainov ~]$ cp feathers file.old
ſshusainov@shusainov ~l$ mv file.old plav/
[shusainov@shusainov ~]$ mkdir fun
[shusainov@shusainov ~]$ cp -R play/ fun/
[shusainov@shusainov ~]$ mv fun/ play/games
ſshusainov@shusainov ~l$ chmod u-r feathers
[shusainov@shusainov ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[shusainov@shusainov ~]$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
[shusainov@shusainov ~]$ chmod u+r feathers
[shusainov@shusainov ~]$ chmod u-x play/
[shusainov@shusainov ~]$ cd play/
bash: cd: plav/: Отказано в доступе
[shusainov@shusainov ~]$ chmod +x play/
[shusainov@shusainov ~]$
```

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

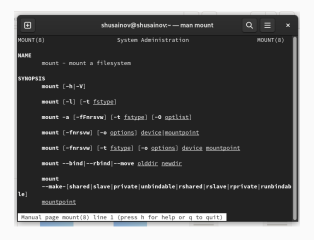
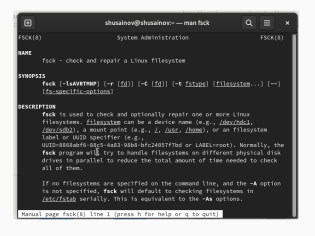
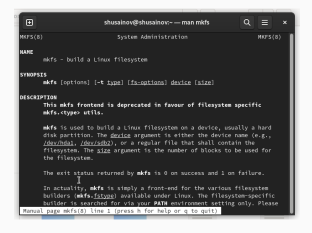


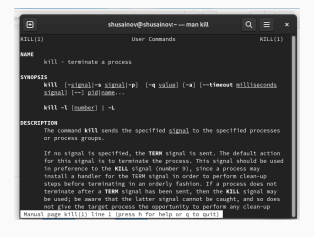
Рис. 8: Команда mount



**Рис. 9:** Команда fsck



**Рис. 10:** Команда mkfs



**Рис. 11:** Команда kill

Выводы по проделанной работе

В ходе данной работы мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Научились совершать базовые операции с файлами, управлять правами их доступа для пользователя и групп. Ознакомились с Анализом файловой системы. А также получили базовые навыки по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.