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

Клодели Бансимба<sup>1</sup> 20 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

```
clodelibansimba@clodelibansimba labs]$ cd
[clodelibansimba@clodelibansimba labs]$ cd
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ touch abcl
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp abcl april
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp abcl may
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mkdir monthly
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp april may monthly/
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp monthly/may monthly/june
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp monthly/may monthly/june
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mkdir monthly.00
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp -r monthly monthly.00/
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp -r monthly.00/ /tmp/
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
[clodelibans:mbagelodelibans:mba ~]s
[clodelibans:mbagelodelibans:mba ~]s
[clodelibans:mbagelodelibans:mba ~]s cww.delibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mbagelodelibans:mb
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
[clodelibansimba@clodelibansimba ~1$
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cd
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ touch may
[clodelibansimba@clodelibansimba ~1$ ls -l mav
-rw-r--r-. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 12:40 may
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ chmod u+x may
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ ls −l may
-rwxr--r--. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 12:40 may
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$_chmod -x may
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ ls −l may
-rw-r--r--. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 12:40 may
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cd
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ chmod g-r.o-r monthly/
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cd
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ touch abcl
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ chmod g+w abcl
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mv sysinfo.h equipment
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mkdir ski.plases
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mv equipment ski.plases/
[clodelibansimba@clodelibansimba ~l$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplis
[clodelibansimba@clodelibansimba ~1$ touch abc1
[clodelibansimba@clodelibansimba ~l$ cp a\columnc1 ski.plases/equiplist2
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cd ski.plases/
[clodelibansimba@clodelibansimba ski.plases]$ mkdir equipment
[clodelibansimba@clodelibansimba ski.plases]$ mv equiplist equipment/
[clodelibansimba@clodelibansimba_ski.plases]$ mv_equiplist2_equipment/
[clodelibansimba@clodelibansimba ski.plases]$ cd
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mkdir newdir
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mv newdir/ ski.plases/
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
\oplus
                         clodelibansimba@clodelibansimba:~
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ chmod 644 fethers
chmod: невозможно получить доступ к 'fethers': Нет такого файла или каталога
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ chmod 644 feathers
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 12:43 abc1
drwxr--r--. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 12:44
      --r--. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 12:45
      -r--. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 12:40 may
drwx--x--x. 1 clodelibansimba clodelibansimba 24 июн 20 12:38
 r-xr--r-. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 12:45 my_os
drwx--x--x. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 12:44
      -xr-x, 1 clodelibansimba clodelibansimba 14 июн 20 12:40
drwxr-xr-x. 1 clodelibansimba clodelibansimba 28 июн 20 12:44
drwxr-xr-x. 1 clodelibansimba clodelibansimba 10 июн 20 12:07 work
drwxr-xr-x. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 11:53
drwxr-xr-x. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 11:53 Музыка
drwxr-xr-x. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 11:53
drwxr-xr-x. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 11:53
drwxr-xr-x. 1 clodelibansimba clodelibansimba 0 июн 20 11:53
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd

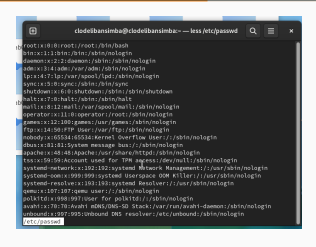


Рис. 6: Файл /etc/passwd

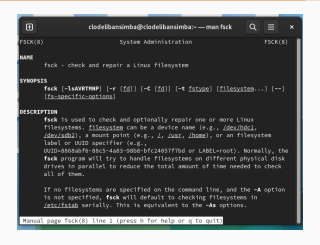
#### Работа с файлами и правами доступа

```
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp feathers file.old
[clodelibansimba@clodelibansimba ~1$ mv file.old plav/
Íclodelibansimba@clodelibansimba ~l$ mkdir fun
[clodelibansimba@clodelibansimba ~l$ cp -R play/ fun/
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ mv fun/ play/games
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ chmo u-r feathers
bash: chmo: команда не найдена...
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ chmod u-r feathers
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
[clodelibansimba@clodelibansimba ~l$ chmod u+r feathers
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ chmod u-x plav/
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
[clodelibansimba@clodelibansimba ~]$ chmod u+x play/
[clodelibansimba@clodelibansimba ~1$
```

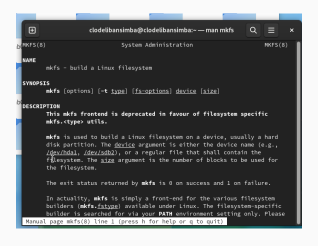
Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
\oplus
                  clodelibansimba@clodelibansimba:~ — man mount
MOUNT(8)
                             System Administration
                                                                       MOUNT(8)
NAME
      mount - mount a filesystem
SYNOPSIS
      mount [-h|-V]
      mount [-l] [-t fstype]
      mount -a [-fFnrsvw] [-t fstype] [-0 optlist]
      mount [-fnrsvw] [-o options] device|mountpoint
      mount [-fnrsvw] [-t fstype] [-o options] device mountpoint
      mount --bind|--rbind|--move olddir newdir
      mount
      --make-[shared|slave|private|unbindable|rshared|rslave|rprivate|runbindab
le]
      mountpoint
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

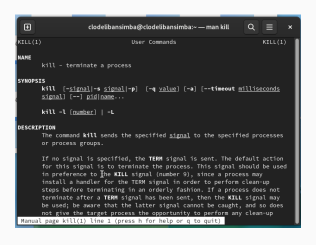
Рис. 8: Команда mount



**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.