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

Артем Абрикосов¹

9 марта, 2023, Москва, Россия

¹Российский 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

```
akabrikosov@akabrikosov ~]$ cd
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cd
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cotch abc1
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp abc1 april
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp abc1 may
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp abc1 may
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp april may monthly/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp monthly/may monthly/june
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ smidir monthly/
april june may
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ smid monthly.00
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ scp -r monthly monthly.00/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp -r monthly /tmp/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp -r monthly /tmp/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv april july
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv april july
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv july monthly.00/
july monthly
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv monthly.00/ monthly.01
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv monthly.01/
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv monthly.01/
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv monthly.01/
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv reports/monthly.01/
[akabrikosov@akabrikosov -]$ mv reports/monthly.01/
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
[akabrikosov@akabrikosov ~1$
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ touch may
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 akabrikosov akabrikosov 0 мар. 9 17:51 mav
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod u+x may
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 akabrikosov akabrikosov 0 map 9 17:51 may
[akabrikosov@akabrikosov ~1$
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod u-x may
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 akabrikosov akabrikosov 0 мар 9 17:51 mav
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ mkdir monthly/
mkdir: невозможно создать каталог «monthly/»: Файл существует
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod g-r.o-r monthly/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod g+w abcl
akabrikosov@akabrikosov ~1$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
[akabrikosov@akabrikosov ~]$
[akabrikosov@akabrikosov ~]$
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ mv sysinfo.h equipment
[akabrikosov@akabrikosov ~1$ mkdir ski.plases
[akabrikosov@akabrikosov ~1$ mv equipment equiplist
[akabrikosov@akabrikosov ~]$
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ mv equiplist ski.plases/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cd ski.plases/
[akabrikosov@akabrikosov ski.plases]$ mkdir equipment
[akabrikosov@akabrikosov ski.plases]$ mv equiplist equipment/
[akabrikosov@akabrikosov ski.plases]$ mv equiplist2 equipment/
[akabrikosov@akabrikosov ski.plases]$ cd
[akabrikosov@akabrikosov ~1$ mkdir newdir
[akabrikosov@akabrikosov ~1$ mv newdir/ ski.plases/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
[akabrikosov@akabrikosov ~1$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
Ħ
                            akabrikosov@akabrikosov:~
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod 711 play/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod 544 mv os
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod 664 feathers
[akabrikosov@akabrikosov ~1$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 akabrikosov akabrikosov 0 мар 9 17:46 abcl
drwxr--r-, 1 akabrikosov akabrikosov 0 map 9 17:58 australia
    w-r--. 1 akabrikosov akabrikosov 0 map 9 17:59 feathers
-rw-r--r-. 1 akabrikosov akabrikosov 0 map 9 17:51 mav
drwx--x--x, 1 akabrikosov akabrikosov 24 map 9 17:47 monthly
-r-xr--r-. 1 akabrikosov akabrikosov 0 map 9 17:59 my_os
drwx--x--x, 1 akabrikosov akabrikosov 0 map 9 17:58
drwxr-xr-x, 1 akabrikosov akabrikosov 14 map 9 17:50 reports
drwxr-xr-x. 1 akabrikosov akabrikosov 28 map 9 17:57 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 akabrikosov akabrikosov 10 дек 23 15:32 work
drwxr-xr-x. 1 akabrikosov akabrikosov 0 дек 23 15:03 Видео
drwxr-xr-x, 1 akabrikosov akabrikosov 0 лек 23 15:03 Документы
drwxr-xr-x. 1 akabrikosov akabrikosov 0 дек 23 15:03 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 akabrikosov akabrikosov 0 дек 23 15:03 Изображения
drwxr-xr-x. 1 akabrikosov akabrikosov 0 лек 23 15:03 Музыка
drwxr-xr-x, 1 akabrikosov akabrikosov 0 дек 23 15:03 Общедоступны
drwxr-xr-x. 1 akabrikosov akabrikosov 0 дек 23 15:03 'Рабочий стол
drwxr-xr-x, 1 akabrikosov akabrikosov 0 дек 23 15:03 Шаблоны
[akabrikosov@akabrikosov ~]$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

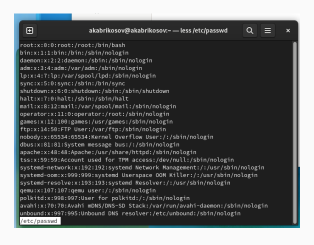


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp feathers file.old
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ mv file.old play/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ mkdir fun
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp -
ср: после '-' пропущен операнд, задающий целевой файл
По команде «cp --help» можно получить дополнительную информацию.
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp -R play/ fun/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ mv fun/ plav/games
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod -r feathers
[akabrikosov@akabrikosov ~1$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod +r feathers
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod -x play/
[akabrikosov@akabrikosov ~1$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
[akabrikosov@akabrikosov ~]$ chmod +x plav/
[akabrikosov@akabrikosov ~]$
```

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

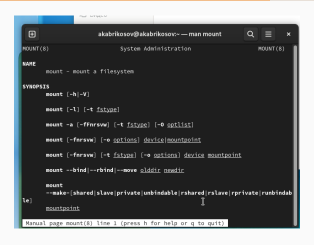


Рис. 8: Команда mount

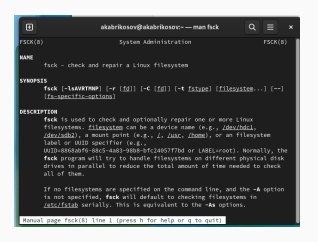


Рис. 9: Команда fsck

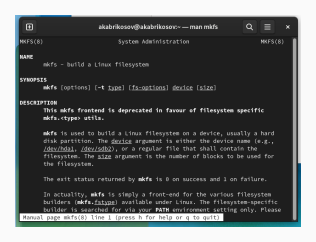


Рис. 10: Команда mkfs

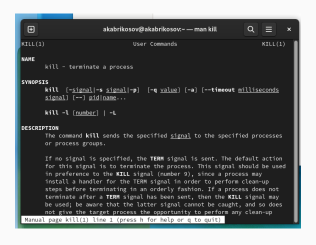


Рис. 11: Команда kill

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.