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

Абдурахмонов Иброхимджон¹ 8 июня, 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

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m april july
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m y iuly monthly.00/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m y iuly monthly.00/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m y monthly.00/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m y monthly.00/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m y monthly.01/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m y monthly.01/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m y reports/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m y reports/monthly.01/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ m y reports/monthly.01/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~ls
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~1$
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ cd
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ touch may
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~1$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 0 июн 8 14:04 mav
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ chmod u+x may
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~1$ ls -l may
-rwxr--r-, 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 0 июн 8 14:04 may
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ chmod u-x may
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 0 июн 8 14:04 mav
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ cd
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthlv»: Файл существует
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~1$ chmod g-r.o-r monthly
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ cd
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~1$ rouch abc1
bash: rouch: команда не найдена...
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ touch abcl
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ chmod g+w abcl
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ my sysinfo.h equipment
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ mkdir ski.plases
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ mv equipment ski.plases/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/
equiplist
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ touch abc1
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ cp abc1 ski.plases/eguiplist2
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ cd ski.plases/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ski.plases]$ mkdir equipment
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ski.plases]$ mv equiplist equipment/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ski.plases]$ mv equiplist2 equipment/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ski.plases]$ cd
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ mkdir newdir
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ mv newdir/ ski.plases/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/pl
ans
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ mkdir australia play
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ touch my os feathers
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ chmod 744 australia/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ chmod 711 play/
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ chmod 544 mv os
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ chmod 664 feathers
[ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov ~]$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 0 июн 8 14:10 abc1
drwxr--r--. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 0 июн 8 14:12
drwxr-xr-x. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 24 anp 14 11:30
-rw-rw-r--. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 0 июн 8 14:12
                                                                      feathers
      -r--. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 0 июн 8 14:04
        -х. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 24 июн 8 14:02
-r-xr--r-. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 0 июн 8 14:12
drwx--x--x. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 0 июн 8 %4:12
drwxr-xr-x. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 14 июн 8 🗓 4:07
drwxr-xr-x. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 28 июн 8 14:11
drwxr-xr-x. 1 ibrohimabdurahmonov ibrohimabdurahmonov 10 anp 14 11:13 wor
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

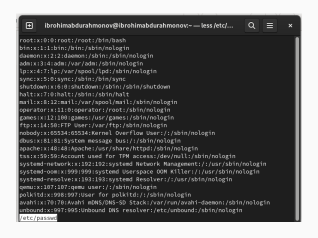


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

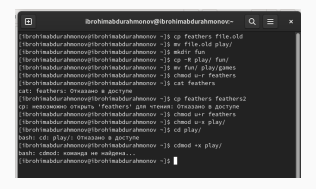


Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
\blacksquare
        ibrohimabdurahmonov@ibrohimabdurahmonov:~ — 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
lel
       mountpoint
 Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 8: Команда mount

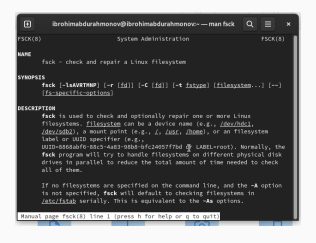


Рис. 9: Команда fsck

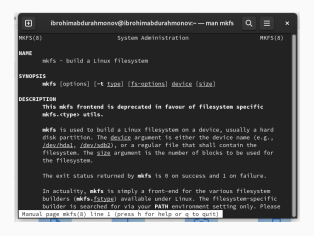


Рис. 10: Команда mkfs

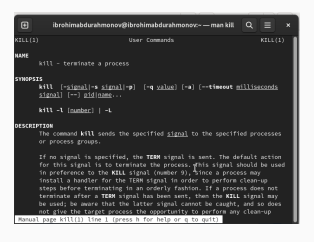


Рис. 11: Команда kill

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.