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

Рахматов Умеджон Хотамович НБИбд-04-22¹ 8 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

```
Uhrahmatov@uhrahmatov. Q ≡ x

[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cd
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cd
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cp abcl april
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cp abcl april
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cp abcl may
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cp monthly
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cp monthly/may monthly/june
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cp monthly/may monthly/june
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ ls monthly/
april june may
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ monthly.@0
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cp -r monthly monthly.00
[Uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cp -r monthly.00 / /tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ cd
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ cd
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ mv april july
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ mv july monthly.00
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ ls monthly.08/
july monthly
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ mv monthly.01/ reports/
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ mv monthly.01/ reports/
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ mv reports/monthly.01/ reports/ monthly/
[Uhrahmatov@Uhrahmatov ~]$ mv reports/monthly.01/ reports/ monthly/
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
Ħ
                            uhrahmatov@uhrahmatov:~
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ touch may
[uhrahmatov@uhrahmatov ~1$ ls -1 mav
rw-r--r-. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:20 may
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ chmod +x may
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ ls -l may
-rwxr-xr-x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:20 may
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ chmod -x may
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:20 may
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ chmod g-r,o-r,monthly/
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ chmod g+w abc1
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ ls -l monthly/
итого 0
-rw-r--r-. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:16 april
-rw-r--r-. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:16 june
-rw-r--r-. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:16 may
drwxr-xr-x, 1 uhrahmatov uhrahmatov 22 map 8 15:18 monthly.01
drwxr-xr-x, 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 map 8 15:19 reports
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ ls -l monthly
итого 0
-rw-r--r-. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:16 april
 rw-r--r--, 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:16 june
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ mv sysinfo.h equipment
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ mkdir ski.plases
[uhrahmatov@uhrahmatov ~1$ mv equipment ski.plases/
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/wquiplist
[uhrahmatov@uhrahmatov ~1$ cp abc1 ski.plases/wguiplist2
[uhrahmatov@uhrahmatov ~1$ cd ski.plases/
[uhrahmatov@uhrahmatov ski.plases]$ mkdir equipment
[uhrahmatov@uhrahmatov ski.plases]$ mv wquiplist equipment/
[uhrahmatov@uhrahmatov ski.plases]$ mv wquiplist2 equipment/
[uhrahmatov@uhrahmatov ski.plases]$ cd
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ mkdir newdir
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ mv newdir/ ski.plases/
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
[uhrahmatov@uhrahmatov ~1$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
Ħ
                           uhrahmatov@uhrahmatov:~
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ chmod 744 australia/
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ chmod 711 play/
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ chmod 544 mv os
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ chmod 664 feathers
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:16
     -r--. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:28
       --. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:28
     -r--. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:20
drwx--x--x, 1 uhrahmatov uhrahmatov 58 map 8 15:19
      -r--. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:28
drwx--x--x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 мар 8 15:28
drwxr-xr-x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 28 мар 8 15:27
    -xr-x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 10 окт 15 11:56
drwxr-xr-x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 окт 1 13:32
drwxr-xr-x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 окт 1 13:32
drwxr-xr-x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 окт 1 13:32
drwxr-xr-x, 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 окт 1 13:32
drwxr-xr-x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 окт 1 13:32
drwxr-xr-x, 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 окт 1 13:32
drwxr-xr-x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 окт 1 13:32
drwxr-xr-x. 1 uhrahmatov uhrahmatov 0 окт 1 13:32
[uhrahmatov@uhrahmatov ~]$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

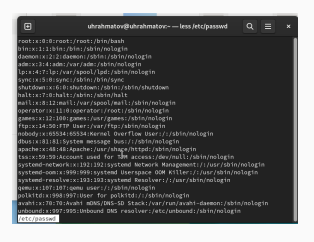


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

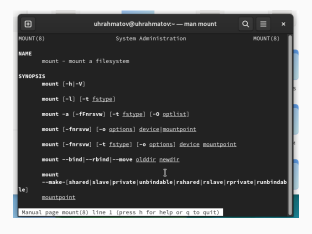


Рис. 8: Команда mount

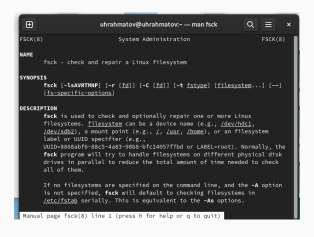


Рис. 9: Команда fsck

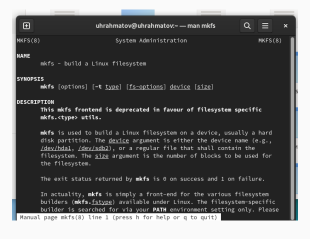


Рис. 10: Команда mkfs



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.