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

Кирилл Плетяго¹ 12 марта, 2024, 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

```
kpletyago@kpletyago:~

kpletyago@kpletyago:-$ cd

kpletyago@kpletyago:-$ touch abc1

kpletyago@kpletyago:-$ cp abc1 may

kpletyago@kpletyago:-$ cp abc1 april

kpletyago@kpletyago:-$ cp abc1 april

kpletyago@kpletyago:-$ cp april may monthly/

kpletyago@kpletyago:-$ cp monthly/may monthly/june

kpletyago@kpletyago:-$ ls monthly/

april june may

kpletyago@kpletyago:-$ mkdir monthly.00

kpletyago@kpletyago:-$ cp -r monthly monthly.09/

kpletyago@kpletyago:-$ cp -r monthly.00/

kpletyago@kpletyago:-$ cd

kpl
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
kpletyago@kpletyago:-$ mv april july
kpletyago@kpletyago:-$ mv july monthly.00/
kpletyago@kpletyago:-$ ls monthly.00/
july monthly
kpletyago@kpletyago:-$ mv monthly.00/ monthly.01
kpletyago@kpletyago:-$ mvdir reports
kpletyago@kpletyago:-$ mv monthly.01/ reports/
kpletyago@kpletyago:-$ mv monthly.01/ reports/monthly
kpletyago@kpletyago:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
kpletyago@kpletyago:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
kpletyago@kpletyago: $ touch may
kpletyago@kpletyago: $ ls -l may
-rw-r--r-. l kpletyago kpletyago 0 мар 12 16:56 may
kpletyago@kpletyago: $ chmod u+x m
chmod: невозможно получить доступ к 'm': Нет такого файла или каталога
kpletyago@kpletyago: $ chmod u+x may
kpletyago@kpletyago: $ ls -l may
-rwxr--r-. l kpletyago kpletyago 0 мар 12 16:56 may
kpletyago@kpletyago: $ chmod u+x may
kpletyago@kpletyago: $ chmod u+x may
kpletyago@kpletyago: $ ls -l may
-rw-r--r-. l kpletyago kpletyago 0 мар 12 16:56 may
kpletyago@kpletyago: $ ls -l may
-rw-r--r-. l kpletyago kpletyago 0 мар 12 16:56 may
kpletyago@kpletyago: $ chmod g-r,o-r monthly/
kpletyago@kpletyago: $ chmod g-r,o-r monthly/
kpletyago@kpletyago: $ chmod g+w abcl
kpletyago@kpletyago: $ chmod g+w abcl
kpletyago@kpletyago: $
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
kpletyago@kpletyago: $ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
kpletyago@kpletyago: $ mv sysinfo.h equipment
kpletyago@kpletyago: $ mkdir ski.plases
kpletyago@kpletyago: $ mv ski.plases/equipment ski.plases/equipment ski.plases/equipment ski.plases/equipment ski.plases/equipment ski.plases/equipment
kpletyago@kpletyago: $ co abcl ski.plases/equipment
kpletyago@kpletyago: $ co ski.plases/
kpletyago@kpletyago: /ski.plases$ mw equiplist equipment/
kpletyago@kpletyago: /ski.plases$ mw equiplist2 equipment/
kpletyago@kpletyago: /ski.plases$ mw equiplist2 equipment/
kpletyago@kpletyago: /ski.plases$ cd
kpletyago@kpletyago: $ mkdir newdir
kpletyago@kpletyago: $ mw newdir/ ski.plases/
kpletyago@kpletyago: $ mv newdir/ ski.plases/
kpletyago@kpletyago: $ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
kpletvago@kpletvago:~$ mkdir australia plav
kpletvago@kpletvago:~$ touch my os feathers
kpletvago@kpletvago:~$ chmod 744 australia/
kpletvago@kpletvago:~$ cgmod 711 play/
bash: cgmod: команда не найдена...
chkpletvago@kpletvago:~$ chmod 711 play/
kpletvago@kpletvago:~$ chmod 544 my os
kpletvago@kpletvago:~$ chmod 664 feathers
kpletyago@kpletyago:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 kpletyago kpletyago 0 map 12 16:57 abc1
drwxr--r--. 1 kpletyago kpletyago 0 мар 12 17:00 australia
-rw-rw-r--. 1 kpletyago kpletyago 0 map 12 17:00 feathers
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 74 map 1 15:06 git-extended
-rw-r--r--. 1 kpletyago kpletyago 0 мар 12 16:56 may
drwx--x--x. 1 kpletyago kpletyago 24 map 12 16:55 monthly
-r-xr--r-. 1 kpletyago kpletyago 0 map 12 17:00 my_os
drwx--x--x. 1 kpletyago kpletyago 0 map 12 17:00 play
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 14 map 12 16:56 reports
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 28 map 12 16:59 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 10 фев 10 11:20 work
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 0 фев 10 11:02 Видео
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 0 фев 10 11:02 Документы
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 0 фев 10 11:02 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 0 фев 10 11:02 Изображения
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 0 фев 10 11:02 Музыка
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 0 фев 10 11:02 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 0 фев 10 11:02 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 kpletyago kpletyago 0 фев 10 11:02 Шаблоны
kpletyago@kpletyago:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

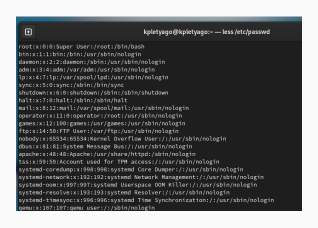


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
pletvago@kpletvago:~$
kpletyago@kpletyago:~$ cp feathers file.old
kpletyago@kpletyago:~$ mv file.old play
kpletyago@kpletyago:~$ mkdir fun
kpletyago@kpletyago:~$ cp -R play/ fun
kpletyago@kpletyago:~$ mv fun/ play/games
kpletyago@kpletyago:~$ chmod i-r feathers
chmod: неверный режим: «i-r»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
kpletvago@kpletvago:~$ chmod i-r feathers
chmod: неверный режим: «i-r»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
kpletyago@kpletyago:~$ chmod u-r feathers
kpletyago@kpletyago:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
kpletyago@kpletyago:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
kpletyago@kpletyago:~$ chmod u+r feathers
kpletvago@kpletvago:~$ chmod -x play/
kpletvago@kpletvago:~$ cd plav/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
kpletyago@kpletyago:~$ chmod +x play/
```

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

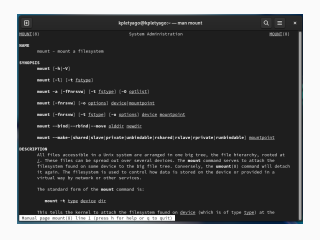


Рис. 8: Команда mount

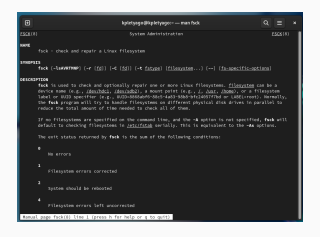


Рис. 9: Команда fsck



Рис. 10: Команда mkfs

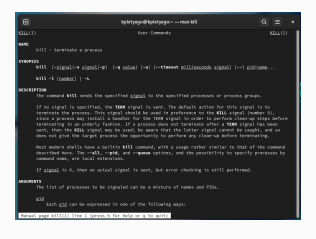


Рис. 11: Команда kill

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.