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

Леденев Егор Олегович¹ 12 августа, 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

```
coledenev@coledenev-

[coledenev@coledenev labs]$ cd

[coledenev@coledenev ~]$ touch abc1

[coledenev@coledenev ~]$ cp abc1 april

[coledenev@coledenev ~]$ cp abc1 may

[coledenev@coledenev ~]$ mkdir monthly

[coledenev@coledenev ~]$ cp april may monthly/june

[coledenev@coledenev ~]$ cp monthly/say monthly/june

[coledenev@coledenev ~]$ is monthly/

april june may

[coledenev@coledenev ~]$ mkdir monthly.00

[coledenev@coledenev ~]$ mkdir monthly.00/

[coledenev@coledenev ~]$ cp -r monthly monthly.00/

[coledenev@coledenev ~]$ cp -r monthly.00/

[coledenev@coledenev ~]$ [
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
[eoledenev@eoledenev ~]$ cd
[eoledenev@eoledenev ~]$ touch may
[eoledeney@eoledeney ~]$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 eoledenev eoledenev 0 amr 12 11:38 may
[eoledenev@eoledenev ~]$ chmod u+x may
[eoledenev@eoledenev ~]$ ls -l mav
-rwxr--r-. 1 eoledenev eoledenev 0 amr 12 11:38 may
[eoledenev@eoledenev ~]$ chmod u-x may
[eoledeney@eoledeney ~1$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 eoledenev eoledenev 0 amr 12 11:38 may
[eoledenev@eoledenev ~]$ cd
[eoledenev@eoledenev ~]$ mkdir monthlv/
mkdir: невозможно создать каталог «monthly/»: Файл существует
[eoledenev@eoledenev ~]$ chmod g-r,o-r monthly/
[eoledenev@eoledenev ~]$ cd
[eoledenev@eoledenev ~]$ touch abcl
[eoledenev@eoledenev ~]$ chmod g+w abc1
[eoledenev@eoledenev ~]$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

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

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
[eoledenev@eoledenev ~l$ mkdir australia
[eoledenev@eoledenev ~]$ mkdir plav
[eoledenev@eoledenev ~]$ touch my os feathers
[eoledeney@eoledeney ~]$ chmod 744 australia/
[eoledenev@eoledenev ~]$ chmod 711 play
[eoledenev@eoledenev ~]$ chmod 544 my os
[eoledenev@eoledenev ~1$ chmod 664 feathers
[eoledenev@eoledenev ~]$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 eoledeney eoledeney 0 amr 12 11:41 abcl
drwxr--r--. 1 eoledenev eoledenev 0 abr 12 11:43 australia
-rw-rw-r--. 1 eoledenev eoledenev 0 авг 12 11:44 feathers
     --r--. 1 eoledenev eoledenev 0 amr 12 11:38 may
drwx--x--x. 1 eoledenev eoledenev 24 abr 12 11:35 monthly
-r-xr--r-. 1 eoledenev eoledenev 0 amr 12 11:44 my_os
drwx--x--x. 1 eoledeney eoledeney 0 amr 12 11:43
drwxr-xr-x. 1 eoledenev eoledenev 14 abr 12 11:38
drwxr-xr-x. 1 eoledenev eoledenev 28 aBr 12 11:43
drwxr-xr-x. 1 eoledenev eoledenev 10 abr 11 13:04
drwxr-xr-x. 1 eoledenev eoledenev 0 aBr 11 12:04
drwxr-xr-x. 1 eoledenev eoledenev 0 авг 11 12:04 Документы
drwxr-xr-x, 1 eoledeney eoledeney 0 авг 11 12:64 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 eoledenev eoledenev 0 авг 11 12:04 Изображения
drwxr-xr-x. 1 eoledenev eoledenev 0 авг 11 12:04 Музыка
drwxr-xr-x, 1 eoledeney eoledeney 0 apr 11 12:04 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 eoledenev eoledenev 0 aBr 11 12:04
drwxr-xr-x. 1 eoledenev eoledenev 0 авг 11 12:04 Шаблоны
「eoledenev@eoledenev ~1$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

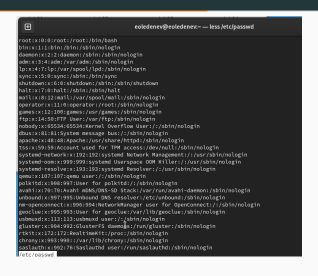


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

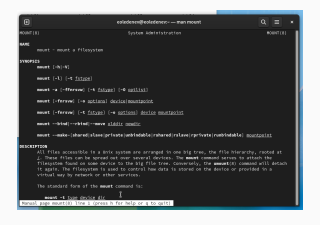


Рис. 8: Команда mount

•	eoledenev@eoledenev.~—man fsck Q =	×
FSCK(8	System Administration FSCK(8)	1
NAME	fsck - check and repair a Linux filesystem	۱
SYNOPS	IS fsck [-lsavRTMMP] [-r [fd]] [-C [fd]] [-t fstype] [filesystem] [] [fs-specific-options]	۱
DESCRI	PITOM Tack is used to check and optionally repair one or more Linux filesystems. filesystem can be a device name (e.g., _dec/mlcl, _des/sdb2), a mount point (e.g., _/_msc,_/mlme), or an filesystem label or wull specifier (e.g., _wullDosBoshifesdedas/sdbs_for_das)for_das_for_da	
	If no filesystems are specified on the command line, and the -A option is not specified, fsck will default to checking filesystems in Letc/fstab serially. This is equivalent to the -As options.	۱
	The exit status returned by fsck is the sum of the following conditions:	- 11
	2 System should be rebooted	۱
Manua	4 l page fsck(8) line 1 (press h for help or q to quit)	

Рис. 9: Команда fsck

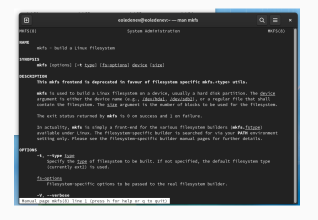


Рис. 10: Команда mkfs

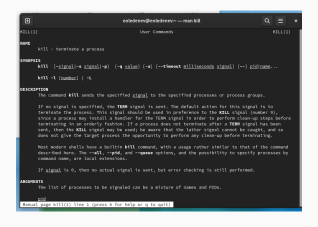


Рис. 11: Команда kill

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.