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

Лейла Абдулфазова<sup>1</sup> 12 марта, 2024, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский 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

```
labdulfazova@labdulfazova:-$ cd
labdulfazova@labdulfazova:-$ cod
labdulfazova@labdulfazova:-$ touch abc1
labdulfazova@labdulfazova:-$ cp abc1 april
labdulfazova@labdulfazova:-$ cp abc1 may
labdulfazova@labdulfazova:-$ mkdir monthly
labdulfazova@labdulfazova:-$ cp monthly/may monthly/
labdulfazova@labdulfazova:-$ cp monthly/may monthly/june
labdulfazova@labdulfazova:-$ ls monthly,
april june may
labdulfazova@labdulfazova:-$ mkdir monthly.00
labdulfazova@labdulfazova:-$ cp -r monthly monthly.00/
labdulfazova@labdulfazova:-$ cp -r monthly.00/
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
labdulfazova@labdulfazova:-$ cd
labdulfazova@labdulfazova:-$ mv april july
labdulfazova@labdulfazova:-$ mv july monthly.00/
labdulfazova@labdulfazova:-$ ls monthly.00/
july monthly
labdulfazova@labdulfazova:-$ mv monthly.00/ monthly.01
labdulfazova@labdulfazova:-$ mkdir reports
labdulfazova@labdulfazova:-$ mv monthly.01/ reports/
labdulfazova@labdulfazova:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
labdulfazova@labdulfazova:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
labdulfazova@labdulfazova:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
labdulfazova@labdulfazova:-$ cd
labdulfazova@labdulfazova:-$ touch may
labdulfazova@labdulfazova:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 labdulfazova labdulfazova 0 мар 12 19:34 may
labdulfazova@labdulfazova:-$ chmod +x may
labdulfazova@labdulfazova:-$ ls -l may
-rwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 0 мар 12 19:34 may
labdulfazova@labdulfazova:-$ chmod -x may
labdulfazova@labdulfazova:-$ s - l may
-rw-r--r-. 1 labdulfazova labdulfazova 0 мар 12 19:34 may
labdulfazova@labdulfazova:-$ chmod g-r,o-r monthly/
labdulfazova@labdulfazova:-$ chmod g+w abc1
labdulfazova@labdulfazova:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
abdulfazova@labdulfazova:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
.abdulfazova@labdulfazova:~$ mv svsinfo.h equipment
.abdulfazova@labdulfazova:~$ mkdir ski.plases
.abdulfazova@labdulfazova:~$ mv equipment ski.plases/
.abdulfazova@labdulfazova:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
.abdulfazova@labdulfazova:~$ touch abcl
.abdulfazova@labdulfazova:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
.abdulfazova@labdulfazova:~$ cd ski.plases/
.abdulfazova@labdulfazova:~/ski.plases$ mkdir equipment
.abdulfazova@labdulfazova:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
.abdulfazova@labdulfazova:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
labdulfazova@labdulfazova:~/ski.plases$ cd
labdulfazova@labdulfazova:~$ mkdir newdir
labdulfazova@labdulfazova:~$ mv newdir/ ski.plases/
labdulfazova@labdulfazova:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
abdulfazova@labdulfazova:~$
```

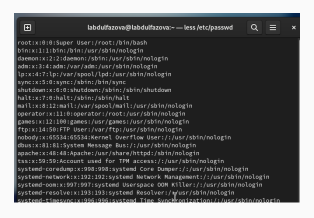
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
Ħ
                            labdulfazova@labdulfazova:~
 abdulfazova@labdulfazova:~$ mkdir australia play
 abdulfazova@labdulfazova:~$ touch my_os feathers
 abdulfazova@labdulfazova:~$ chmod 744 australia/
 abdulfazova@labdulfazova:~$ chmod 711 play/
 abdulfazova@labdulfazova:~$ chmod 655 mv os
 abdulfazova@labdulfazova:~$ chmod 544 my os
 abdulfazova@labdulfazova:~$ chmod 664 feathers
-rw-rw-r--. 1 labdulfazova labdulfazova 0 map 12 19:37
drwxr--r--, 1 labdulfazova labdulfazova 0 map 12 19:39
      -r--. 1 labdulfazova labdulfazova 0 map 12 19:39 feathers
drwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 74 map 1 23:16
-rw-r--r--. 1 labdulfazova labdulfazova 0 мар 12 19:34 may
     -x--x. 1 labdulfazova labdulfazova 24 map 12 19:32
-r-xr--r-. 1 labdulfazova labdulfazova 0 map 12 19:39 my os
drwx--x--x, 1 labdulfazova labdulfazova 0 map 12 19:39
drwxr-xr-x, 1 labdulfazova labdulfazova 14 map 12 19:34
drwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 28 map 12 19:38
drwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 10 фев 10 18:02
drwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 0 фев 10 17:42
drwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 0 dem 10 17:42 Документы
drwxr-xr-x, 1 labdulfazova labdulfazova 0 фев 10 17:42
drwxr-xr-x, 1 labdulfazova labdulfazova 0 фев 10 17:42 Изображения
drwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 0 фев 10 17:42
drwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 0 фев 10 17:42
drwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 0 фев 10 17:42 'Рабочий стол
drwxr-xr-x. 1 labdulfazova labdulfazova 0 фев 10 17:42
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

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

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
MOUNT(8)
                                       System Administration
                                                                                           MOUNT (8)
NAME
      mount - mount a filesystem
SYNOPSTS
      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|runbindable]
       mountpoint
DESCRIPTION
       All files accessible in a Unix system are arranged in one big tree, the file hierarchy,
      rooted at /. These files can be spread out over several devices. The mount command serves
      to attach the filesystem found on some device to the big file tree. Conversely, the
      umount(8) command will detach it again. The filesystem is used to control how data is
      stored on the device or provided in a virtual way by network or other services.
      The standard form of the mount command is:
         mount -t type device dir
      This tells the kernel to attach the filesystem found on device (which is of type type) at
       the directory dir. The option -t type is optional. The mount command is usually able to
       detect a filesystem. The root permissions are necessary to mount a filesystem by default.
       See section "Non-superuser mounts" below for more details. The previous contents (if any)
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

**Рис. 8:** Команда mount

FSCK(8)	System Administration	FSCK(8)
NAME fsck - ch	neck and repair a Linux filesystem	
	MANATHMP] [-r [fd]] [-c [fd]] [-t fstype] [filesystem] [] [filesystems]	
DESCRIPTION  Fack is used to check and optionally repair one or more Linux filesystems. filesystem can  be a device name (e.g., /dev/hdcl, /dev/sdb2), a mount point (e.g., /, /usr, /home), or a  filesystem label or UUID specifier (e.g., UUID-8868abf6-886-3483-3888-9fc-26957fbd or  LABEL-root). Normally, the fack program will try to handle filesystems on different  physical disk drives in parallel to reduce the total amount of time needed to check all of  them.		
If no filesystems are specified on the command line, and the -A option is not specified, fack will default to checking filesystems in		

**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.