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

Ахмед Нурыев<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

```
ahmednuriev@ahmednuriev:-

ahmednuriev@ahmednuriev:-

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cd

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp abcl april

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp abcl may

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp april may monthly

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp april may monthly

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp april may monthly

april june may

ahmednuriev@ahmednuriev:-

sh monthly.

april june may

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp -r monthly.00

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp -r monthly.00

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp -r monthly.00

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp -r monthly.00/ /tmp

ahmednuriev@ahmednuriev:-

cp -r monthly.00/ /tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
ahmednuriev@ahmednuriev:~$
ahmednuriev@ahmednuriev:~$
cd
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ mv april july
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ mv july monthly.
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ mv monthly. july
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ mv july monthly.
monthly.00/ monthly.oo/
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ mv july monthly.00
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ ls monthly.00/
april july june may
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ mv monthly.00 monthly.01
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ mv monthly.01 reports
ahmednuriev@ahmednuriev:~$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
anmednuriev@ahmednuriev:-$
ahmednuriev@ahmednuriev:-$ cd
ahmednuriev@ahmednuriev:-$ touch may
ahmednuriev@ahmednuriev:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 мар 12 19:16 may
ahmednuriev@ahmednuriev:-$ chmod u+x may
ahmednuriev@ahmednuriev:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 мар 12 19:16 may
ahmednuriev@ahmednuriev:-$ chmod u-x may
ahmednuriev@ahmednuriev:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 ahmednuriev:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 ahmednuriev:-$ ls -l may
-rw-r----. 1 ahmednuriev:-$ chmod g-r,o-r monthly
ahmednuriev@ahmednuriev:-$ chmod g-r,o-r monthly
ahmednuriev@ahmednuriev:-$ chmod g+w abc1
ahmednuriev@ahmednuriev:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
mednuriev@ahmednuriev:~$
mednuriev@ahmednuriev:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
hmednuriev@ahmednuriev:~$ mv sysinfo.h equipment
hmednuriev@ahmednuriev:~$ mkdir ski.plases
nmednuriev@ahmednuriev:~$ mv equipment ski.plases/
hmednuriev@ahmednuriev:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/rquiplist
hmednuriev@ahmednuriev:~$ cp abcl ski.plases/rquiplist2
hmednuriev@ahmednuriev:~$ cd ski.plases/
hmednuriev@ahmednuriev:~/ski.plases$ mkdir equipment
hmednuriev@ahmednuriev:~/ski.plases$ mv rquiplist equipment/
hmednuriev@ahmednuriev:~/ski.plases$ mv rquiplist2 equipment/
hmednuriev@ahmednuriev:~/ski.plases$ cd
hmednuriev@ahmednuriev:~$ mkdir newdir
hmednuriev@ahmednuriev:~$ mv newdir/ ski.plases/
hmednuriev@ahmednuriev:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
mednuriev@ahmednuriev:~$
```

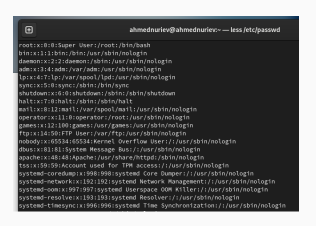
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ mkdir australia plav
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ rouch my_os feathers
bash: rouch: команда не найдена...
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ touch my os feathers
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ chmod 744 australia/
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ chmod 711 plav
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ chmod 544 my_os
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ chmod 664 feathers
ahmednuriev@ahmednuriev:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 мар 12 19:12 abc1
drwxr--r--. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 мар 12 19:19
-rw-rw-r--. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 мар 12<u>19:20 feathers</u>
drwxr-xr-x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 74 мар 1 22:02
-rw-r--r-. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 мар 12 19:16
drwx--x--x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 24 мар 12 19:13
drwxr-xr-x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 мар 12 19:14
-r-xr--r--. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 map 12 19:20 my_os
drwx--x--x, 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 мар 12 19:19
drwxr-xr-x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 32 map 12 19:15
drwxr-xr-x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 28 мар 12 19:19
drwxr-xr-x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 10 фев 9 12:31
drwxr-xr-x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 фев 9 12:14
drwxr-xr-x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 фев 9 12:14
drwxr-xr-x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 фев 9 13:13 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 ahmednuriev ahmednuriev 0 фев 9 12:14
ahmednuriev@ahmednuriev:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

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

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.