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

Жапаров Алишер Дастанбекович<sup>1</sup> 15 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

```
\blacksquare
                                                 adzhaparov@adzhaparov:~
ср: пропущен операнд, задающий файл
По команде «cp --help» можно получить дополнительную информацию.
adzhaparov@adzhaparov:~$ touch april
adzhaparov@adzhaparov:~$ touch abcl
adzhaparov@adzhaparov:~$ cp abc1 may
adzhaparov@adzhaparov:~$ mkdir monthly
adzhaparov@adzhaparov:~$ cp april may monthly/
adzhaparov@adzhaparov:~$ cp monthly/may monthly/june
adzhaparov@adzhaparov:~$ ls monthly/
april june may
adzhaparov@adzhaparov:~$ mkdir monthlv.00
adzhaparov@adzhaparov:~$ cp -r monthly monthly.00/
adzhaparov@adzhaparov:~$ co -r monthly.00/ /tmp
bash: со: команда не найдена...
 adzhaparov@adzhaparov:~$ cp -r monthly.00/ /tmp
 ndzhaparov@adzhaparov:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
adzhaparov@adzhaparov:-$
adzhaparov@adzhaparov:-$ mv april july
adzhaparov@adzhaparov:-$ mv july monthly.00/
ladzhaparov@adzhaparov:-$ ls monthly.00/
july monthly
adzhaparov@adzhaparov:-$ mv monthly.00/ monthly.01
ladzhaparov@adzhaparov:-$ mv monthly.01/ reports/
adzhaparov@adzhaparov:-$ mv monthly.01/ reports/
adzhaparov@adzhaparov:-$ mv monthly.01/ reports/
adzhaparov@adzhaparov:-$ mv monthly.01/ reports/monthly
adzhaparov@adzhaparov:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
adzhaparov@adzhaparov:~$
adzhaparov@adzhaparov:~$ touch mav
adzhaparov@adzhaparov:~$ ls -l mav
-rw-r--r--. 1 adzhaparov adzhaparov 0 мар 15 15:47 may
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod u+x mav
adzhaparov@adzhaparov:~$ ls -l mav
-rwxr--r-. 1 adzhaparov adzhaparov 0 map 15 15:47 may
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod u-x mav
adzhaparov@adzhaparov:~$ ls -l mav
-rw-r--r-. 1 adzhaparov adzhaparov 0 map 15 15:47 may
adzhaparov@adzhaparov:~$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod g-r,o-r monthly
adzhaparov@adzhaparov:~$ cd
adzhaparov@adzhaparov:~$ touch abcl
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod g+2 abcl
chmod: неверный режим: «g+2»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod g+2 abcl
chmod: неверный режим: «g+2»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod g+2 abcl
chmod: неверный режим: «g+2»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod g+w abcl
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
| adzhaparov@adzhaparov:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
| adzhaparov@adzhaparov:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
| adzhaparov@adzhaparov:-$ mv sysinfo.h equipment
| adzhaparov@adzhaparov:-$ mv ski.plases |
| adzhaparov@adzhaparov:-$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
| adzhaparov@adzhaparov:-$ cp abcl_ski.plases/equiplist2
| adzhaparov@adzhaparov:-$ cp abcl_ski.plases/equiplist2
| adzhaparov@adzhaparov:-$ cp abcl_ski.plases/equiplist2
| adzhaparov@adzhaparov:-/ski.plases$ mkdir equipment
| adzhaparov@adzhaparov:-/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
| adzhaparov@adzhaparov:-/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
| adzhaparov@adzhaparov:-$ mkdir newdir/
| adzhaparov@adzhaparov:-$ mkdir newdir/
| adzhaparov@adzhaparov:-$ mv snewdir/ ski.plases/plans
| adzhaparov@adzhaparov:-$ mv snewdir/ ski.plases/plans
| adzhaparov@adzhaparov:-$ mv snewdir/ ski.plases/plans
```

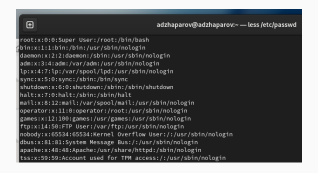
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
dzhaparov@adzhaparov:~$ mkdir australia plav
 dzhaparov@adzhaparov:~$ touch my os feathers
 dzhaparov@adzhaparov:~$ chmod 744 feathers
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod 711 play/
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod 544 my_os
adzhaparov@adzhaparov:~$ chmod 664 feathers
adzhaparov@adzhaparov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--, 1 adzhaparov adzhaparov 0 мар 15 15:48 abcl
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 0 мар 15 15:53
-rw-rw-r--. 1 adzhaparov adzhaparov 0 мар 15 15:53
                                                    feathers
     -xr-x, 1 adzhaparov adzhaparov 74 map 4 14:34
     --r--. 1 adzhaparov adzhaparov 0 map 15 15:47 mav
drwx--x--x. 1 adzhaparov adzhaparov 24 map 15 15:44 monthly
-r-xr--r--, 1 adzhaparov adzhaparov 0 мар 15 15:53 my_os
drwx--x--x, 1 adzhaparov adzhaparov 0 map 15 15:53
drwxr-xr-x, 1 adzhaparov adzhaparov 14 map 15 15:46 reports
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 28 map 15 15:53 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 10 фев 27 18:22 work
drwxr-xr-x, 1 adzhaparov adzhaparov 0 фев 27 18:15 Видео
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 0 фев 27 18:15 Документы
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 0 фев 27 18:15 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 0 фев 27 18:15 Изображения
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 0 фев 27 18:15 Музыка
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 0 фев 27 18:15 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 0 фев 27 18:15 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 adzhaparov adzhaparov 0 фев 27 18:15 Шаблоны
adzhaparov@adzhaparov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

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

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.