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

Тимур Акмурадов<sup>1</sup> 13 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

```
takmuradov@takmuradov:-$
takmuradov@takmuradov:-$ cd
takmuradov@takmuradov:-$ co takmuradov@takmuradov:-$ co pabcl april
takmuradov@takmuradov:-$ cp abcl may
takmuradov@takmuradov:-$ cp abcl may
takmuradov@takmuradov:-$ cp april may monthly/
takmuradov@takmuradov:-$ cp april may monthly/
june
takmuradov@takmuradov:-$ cp monthly/may monthly/june
takmuradov@takmuradov:-$ ls monthly/
april june may
takmuradov@takmuradov:-$ mkdir monthly.00
takmuradov@takmuradov:-$ cp -r monthly.00/ tmp
takmuradov@takmuradov:-$ cp -r monthly.00/ /tmp
takmuradov@takmuradov:-$ cp -r monthly.00/ /tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
takmuradov@takmuradov: $ cd
takmuradov@takmuradov: $ mv april july
takmuradov@takmuradov: $ mv july monthly.00/
takmuradov@takmuradov: $ is monthly.00/
july monthly
takmuradov@takmuradov: $ mv monthly.00/ monthly.01
takmuradov@takmuradov: $ mv monthly.01/
takmuradov@takmuradov: $ mkdir reports
takmuradov@takmuradov: $ mv monthly.01/ reports/
takmuradov@takmuradov: $ mv reports/monthly.01/ reports/
takmuradov@takmuradov: $ mv reports/monthly.01/ reports/
takmuradov@takmuradov: $ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
takmuradov@takmuradov:-$
takmuradov@takmuradov:-$ cd
takmuradov@takmuradov:-$ touch may
takmuradov@takmuradov:-$ touch may
takmuradov@takmuradov:-$ thouch may
takmuradov@takmuradov:-$ chmod u+x may
takmuradov@takmuradov:-$ chmod u+x may
takmuradov@takmuradov:-$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 takmuradov takmuradov 0 wap 13 18:50 may
takmuradov@takmuradov:-$ chmod u-x may
takmuradov@takmuradov:-$ chmod u-x may
takmuradov@takmuradov:-$ chmod u-x may
takmuradov@takmuradov:-$ chmod u-x may
takmuradov@takmuradov:-$ chmod g-r,o-r monthly/
takmuradov@takmuradov:-$ chmod g-r,o-r monthly/
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
takmuradov@takmuradov:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
takmuradov@takmuradov:-$ mw sysinfo.h equipment
takmuradov@takmuradov:-$ mw sysinfo.h equipment
takmuradov@takmuradov:-$ mw equipment ski.plases/
takmuradov@takmuradov:-$ mv equipment ski.plases/equiplist
takmuradov@takmuradov:-$ cp abci. ski.plases/equiplist
takmuradov@takmuradov:-$ cd ski.plases/
takmuradov@takmuradov:-/ski.plases, mw equiplist equipment
takmuradov@takmuradov:-/ski.plases, mv equiplist equipment/
takmuradov@takmuradov:-/ski.plases, sv equiplist2 equipment/
takmuradov@takmuradov:-/ski.plases, scd
takmuradov@takmuradov:-$ mkdir newdir
takmuradov@takmuradov:-$ mkdir newdir
takmuradov@takmuradov:-$ mv newdir/ ski.plases/
takmuradov@takmuradov:-$ mv ski.plases/plases/
takmuradov@takmuradov:-$ mv ski.plases/plases/
takmuradov@takmuradov:-$ mv ski.plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/plases/
```

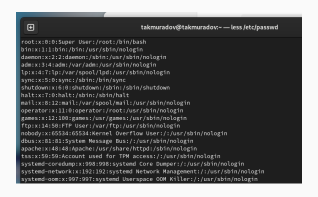
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
akmuradov@takmuradov:~$ mkdir australia play
akmuradov@takmuradov:~$ touch my os feathers
akmuradov@takmuradov:~$ chmod 744 australia
akmuradov@takmuradov:~$ chmod 711 play
takmuradov@takmuradov:~$ chmod 544 my os
takmuradov@takmuradov:~$ chmod 664 feathers
takmuradov@takmuradov:~$ ls -l
итого 0
-rw-r--r-. 1 takmuradov takmuradov 0 мар 13 18:47 abcl
drwxr--r--. 1 takmuradov takmuradov 0 map 13 18:53 australia
-rw-rw-r--. 1 takmuradov takmuradov 0 map 13 18:53 feathers
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 74 map 2 22:35 git-extended
-rw-r--r-. 1 takmuradov takmuradov 0 map 13 18:50 may
drwx--x--x. 1 takmuradov takmuradov 24 map 13 18:48 monthly
-r-xr--r-. 1 takmuradov takmuradov 0 мар 13 18:53 my os
drwx--x--x, 1 takmuradov takmuradov 0 map 13 18:53 plav
drwxr-xr-x, 1 takmuradov takmuradov 14 map 13 18:50 reports
drwxr-xr-x, 1 takmuradov takmuradov 28 map 13 18:52 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 10 фев 21 10:43 work
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 0 фев 21 10:33 Видео
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 0 фев 21 10:33 Документы
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 0 фев 21 10:33 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 0 фев 21 10:33 Изображения
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 0 фев 21 10:33 Музыка
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 0 фев 21 10:33 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 0 фев 21 10:33 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 takmuradov takmuradov 0 фев 21 10:33
takmuradov@takmuradov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

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

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.