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

Федченко Алишер<sup>1</sup> 14 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

```
Ŧ
                                              afedchenko@afedchenko:~
afedchenko@afedchenko:~$ cp
ср: пропущен операнд, задающий файл
По команде «cp --help» можно получить дополнительную информацию.
afedchenko@afedchenko:~$ touch abcl
afedchenko@afedchenko:~$ cp abcl april
afedchenko@afedchenko:~$ ap abcl may
bash: ар: команда не найдена...
afedchenko@afedchenko:~$ cp abcl may
afedchenko@afedchenko:~$ mkdir monthly
afedchenko@afedchenko:~$ cp april may monthly/
afedchenko@afedchenko:~$ cp monthlv/mav monthlv/iune
afedchenko@afedchenko:~$ ls monthly/
april iune mav
afedchenko@afedchenko:~$ mkdir monthly.00
afedchenko@afedchenko:~$ cp -r monthly monthly.00
afedchenko@afedchenko:~$ cp -r monthly.00/ /tmp
 fedchenko@afedchenko:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
afedchenko@afedchenko:-$ touch may
afedchenko@afedchenko:-$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 afedchenko afedchenko 0 map 14 11:59 may
afedchenko@afedchenko:-$ chmod u+x may
afedchenko@afedchenko:-$ ls -l may
-rwxr--r-. 1 afedchenko afedchenko 0 map 14 11:59 may
afedchenko@afedchenko:-$ ls -l may
afedchenko@afedchenko:-$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 afedchenko afedchenko 0 map 14 11:59 may
afedchenko@afedchenko:-$ chmod g-r,o-r monthly/
afedchenko@afedchenko:-$ chmod g-w abcl
afedchenko@afedchenko:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
afedchenko@afedchenko:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
afedchenko@afedchenko:-$ mx sysinfo.h equipment
afedchenko@afedchenko:-$ mkdr ski.plases
afedchenko@afedchenko:-$ mkdr ski.plases/
afedchenko@afedchenko:-$ mx equipment ski.plases/sequipment ski.plases/equiplist
afedchenko@afedchenko:-$ cp abcl. ski.plases/equiplist2
afedchenko@afedchenko:-$ cp abcl. ski.plases/equiplist2
afedchenko@afedchenko:-$ cki.plases/
afedchenko@afedchenko:-/ski.plases$ mkdir equipment
afedchenko@afedchenko:-/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
afedchenko@afedchenko:-$ mkdir newdir
afedchenko@afedchenko:-$ mkdir newdir
afedchenko@afedchenko:-$ mv newdir/ ski.plases/
afedchenko@afedchenko:-$ mv ski.plases/
afedchenko@afedchenko:-$ mv ski.plases/
afedchenko@afedchenko:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
afedchenko@afedchenko:-$
```

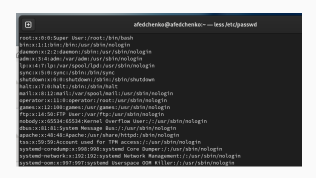
Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
afedchenko@afedchenko:~$ mkdir australia plav
afedchenko@afedchenko:~$ touch my os feathers
afedchenko@afedchenko:~$ chmod 744 australia/
afedchenko@afedchenko:~$ chmod 711 plav/
afedchenko@afedchenko:~$ chmod 544 my_os
afedchenko@afedchenko:~$ chmod 664 feathers
afedchenko@afedchenko:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 afedchenko afedchenko 0 мар 14 11:57 abc1
drwxr--r--. 1 afedchenko afedchenko 0 мар 14 12:03 australia
-rw-rw-r--. 1 afedchenko afedchenko 0 map 14 12:03 feathers
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 74 map 3 12:05 git-extended
-rw-r--r-. 1 afedchenko afedchenko 0 map 14 11:59
drwx--x--x. 1 afedchenko afedchenko 24 мар 14 11:58 monthly
-r-xr--r-. 1 afedchenko afedchenko 0 map 14 12:03 my_os
drwx--x--x. 1 afedchenko afedchenko 0 map 14 12:03
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 14 map 14 11:59
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 28 map 14 12:02
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 10 фев 23 10:55
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 0 фев 23 10:30 Видео
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 0 фев 23 10:30 Документы
drwxr-xr-x, 1 afedchenko afedchenko 0 фев 23 10:30 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 0 фев 23 10:30 Изображения
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 0 фев 23 10:30 Музыка
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 0 фев 23 10:30 Общедоступные
drwxr-xr-x. l afedchenko afedchenko 0 фев 23 10:30 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 afedchenko afedchenko 0 фев 23 10:30 Шаблоны
afedchenko@afedchenko:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
afedchenko@afedchenko:~$ cp feathers
cp: после 'feathers' пропущен операнд, задающий целевой файл
.
По команде «cp --help» можно получить дополнительную информацию.
afedchenko@afedchenko:~$ cp feathers file.old
afedchenko@afedchenko:~$ mv file.old play/
afedchenko@afedchenko:~$ mkdir fun
afedchenko@afedchenko:~$ cp -R fun play/games
afedchenko@afedchenko:~$ chmod u-r feathers
afedchenko@afedchenko:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
afedchenko@afedchenko:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
afedchenko@afedchenko:~$ chmod u+r feathers
afedchenko@afedchenko:~$ chmod u-x play/
afedchenko@afedchenko:~$ cd play
bash: cd: play: Отказано в доступе
afedchenko@afedchenko:~$ chmod u+x play/
```

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.