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

Сыймык Койлюбаев<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

```
\oplus
                                                skoylubaev@skoylubaev:~
 kovlubaev@skovlubaev:~$ touch abc1
 koylubaev@skoylubaev:~$ cp abc1 april
skoylubaev@skoylubaev:~$ cp abc1 may
skovlubaev@skovlubaev:~$ mkdir monthly
skoylubaev@skoylubaev:~$ cp april may monthly/
 koylubaev@skoylubaev:~$ cp monthly/may monthly/june
skoylubaev@skoylubaev:~$ ls monthly/
april iune mav
skoylubaev@skoylubaev:~$ mkdir monthly/
mkdir: невозможно создать каталог «monthly/»: Файл существует
skovlubaev@skovlubaev:~$ mkdir monthlv.00
skoylubaev@skoylubaev:~$ cp -r monthly monthly.00
 koylubaev@skoylubaev:~$ cp -r monthly.00 /tmp
 koylubaev@skoylubaev:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

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

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
skoylubaev@skoylubaev:-$ cd
skoylubaev@skoylubaev:-$ touch may
skoylubaev@skoylubaev:-$ touch may
-rw-r-r----. I skoylubaev skoylubaev 0 мap 13 10:33 may
skoylubaev@skoylubaev:-$ chmod +x may
skoylubaev@skoylubaev:-$ chmod +x may
-rwxr-xr-x. I skoylubaev skoylubaev 0 мap 13 10:33 may
skoylubaev@skoylubaev:-$ chmod -x may
-skoylubaev@skoylubaev:-$ chmod g-r, o-r monthly/
chmod: неверный режим: «g-r,»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию.
skoylubaev@skoylubaev:-$ chmod g-r, o-r monthly/
skoylubaev@skoylubaev:-$ chmod g-r, o-r monthly/
skoylubaev@skoylubaev:-$ chmod g-r, o-r monthly/
skoylubaev@skoylubaev:-$ chmod g-w abc1
skoylubaev@skoylubaev:-$ chmod g+w abc1
skoylubaev@skoylubaev:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
.koylubaev@skoylubaev:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
 skoylubaev@skoylubaev:~$ mv sysinfo.h equipment
 skovlubaev@skovlubaev:~$ mkdir ski.plases
 skoylubaev@skoylubaev:~$ mv equipment ski.plases/
 skovlubaev@skovlubaev:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
 skoylubaev@skoylubaev:~$ cp abcl ski.plases/equiplist2
skovlubaev@skovlubaev:~$ cd ski.plases/
 skoylubaev@skoylubaev:~/ski.plases$ mkdir equipment
skoylubaev@skoylubaev:~/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
 skovlubaev@skovlubaev:~/ski.plases$ cd
skoylubaev@skoylubaev:~$ mkdur newdir
bash: mkdur: команда не найдена...
my new skoylubaey@skoylubaey:~$ mkdir newdir
skovlubaev@skovlubaev:~$ mv newdir/ ski.plases/
skoylubaev@skoylubaev:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
skovlubaev@skovlubaev:~$
```

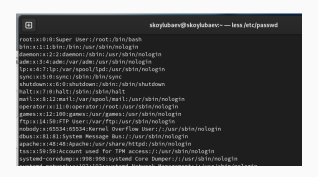
**Рис. 4:** Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
skoylubaev@skoylubaev:~$ mkdir australia play
skoylubaev@skoylubaev:~$ touch my os feathers
skovlubaev@skovlubaev:~$ chmod 744 australia/
skovlubaev@skovlubaev:~$ chmod 711 play/
skovlubaev@skovlubaev:~$ chmod 544 mv os
skovlubaev@skovlubaev:~$ chmod 664 feathers
skovlubaev@skovlubaev:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 skoylubaev skoylubaev 0 map 13 10:29
                                                    abc1
drwxr--r--. 1 skoylubaev skoylubaev 0 мар 13 10:37 australia
-rw-rw-r--. 1 skoylubaev skoylubaev 0 map 13 10:37 feathers
drwxr-xr-x. 1 skoylubaev skoylubaev 74 map 2 11:25
-rw-r--r-. 1 skoylubaev skoylubaev 0 map 13 10:33
drwx--x--x. 1 skovlubaev skovlubaev 24 map 13 10:30
-r-xr--r--. 1 skovlubaev skovlubaev 0 мар 13 10:37
                                                   mv_os
drwx--x--x. 1 skovlubaev skovlubaev 0 map 13 10:37 plav
drwxr-xr-x, 1 skovlubaev skovlubaev 14 map 13 10:33 reports
drwxr-xr-x. 1 skovlubaev skovlubaev 28 map 13 10:36 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 skovlubaev skovlubaev 10 фев 12 13:30
drwxr-xr-x. 1 skovlubaev skovlubaev 0 фев 12 13:10
drwxr-xr-x. 1 skoylubaev skoylubaev 0 фев 12 13:10 Документы
drwxr-xr-x. 1 skoylubaev skoylubaev 28 мар 2 11:31 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 skoylubaev skoylubaev 0 фев 12 13:10 Изображения
drwxr-xr-x. 1 skoylubaev skoylubaev 0 фев 12 13:10 Музыка
drwxr-xr-x. 1 skoylubaev skoylubaev 0 фев 12 13:10 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 skovlubaev skovlubaev 0 фев 12 13:10 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x, 1 skovlubaev skovlubaev 0 фев 12 13:10 Шаблоны
skovlubaev@skovlubaev:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd



**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

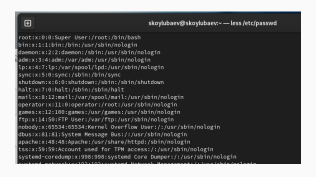


Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
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.