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

Абакарова Милана 16 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.

Процесс выполнения

лабораторной работы

#### Выполнение примеров

```
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ touch abc1
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ cp abc1 april
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ cp abc1 april
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ mkdir monthly
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ cp april may monthly/june
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ cp monthly/may monthly/june
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ is monthly/
april june may
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ cp -r monthly.00
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ cp -r monthly.00/
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ cp -r monthly.00/ /tmp
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
ejennethuddyyevaejennethuddyyeva: $ mv april july
jennethuddyyevaejennethuddyyeva: $ mv july monthly.00/
jennethuddyyevaejennethuddyyeva: $ ls monthly.00/
july monthly
jennethuddyyevaejennethuddyyeva: $ mv monthly.00 monthly.01
jennethuddyyevaejennethuddyyeva: $ mv monthly.01 reports/
jennethuddyyevaejennethuddyyeva: $ mv monthly.01/ reports/
jennethuddyyevaejennethuddyyeva: $ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
jennethuddyyevaejennethuddyyeva: $
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ touch may jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ ts -1 may jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ ts -1 may jennethuddyyeva@jennethuddyyeva.

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ chmod u+x may jennethuddyyeva@jennethuddyyeva.

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ ts -1 may -rwxr--r-. 1 jennethuddyyeva:-$ chmod u+x may jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ ts -1 may -rw-r--r-. 1 jennethuddyyeva:-$ ts -1 may -rw-r--r-. 1 jennethuddyyeva:-$ chmod g-r,o-r monthly/ jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ chmod g-r,o-r monthly/ jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$ chmod g+w abc1 jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
ennethuddyveva@iennethuddyveva:~$ mkdir australia plav
 ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ touch my_os feathers
 ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ chmod 744 australia/
 ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ chmod 711 play
 ennethuddyveva@iennethuddyveva:~$ chmod 533 my os
 ennethuddyveva@iennethuddyveva:~$ chmod 544 my os
 ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ chmod 644 feathers
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ ls -l
итого О
-rw-rw-r--, 1 jennethuddyyeya jennethuddyyeya 0 мар 16 16:39 abcl
drwxr--r-. 1 jennethuddyyeya jennethuddyyeya 0 map 16 16:45 australia
      -r--. 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 0 map 16 16:45 feathers
     -xr-x. 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 74 мар 5 18:46 git-extended
      -r--, 1 jennethuddyyeya jennethuddyyeya 0 мар 16 16:42 may
drwx--x-x. 1 jennethuddyyeya jennethuddyyeya 24 map 16 16:39 monthly
      -r--. 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 0 мар 16 16:45 my_os
       --x. 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 0 map 16 16:45 play
      xr-x, 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 14 map 16 16:41 reports
drwxr-xr-x. 1 jennethuddyyeya jennethuddyyeya 28 map 16 16:44 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 jennethuddyyeya jennethuddyyeya 10 map, 5 18:28 work
drwxr-xr-x. 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 0 мар 5 17:44 Видео
        -х. 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 0 мар 5 17:44 Документы
drwxr-xr-x, 1 jennethuddyyeya jennethuddyyeya 0 мар 5 17:44 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 jennethuddyyeya jennethuddyyeya 0 мар 5 17:44 Изображения
drwxr-xr-x. 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 0 мар 5 17:44 Музыка
     -xr-x. 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 0 мар 5 17:44 Общедоступные
drwxr-xr-x, 1 jennethuddyyeva jennethuddyyeva 0 мар 5 17:44 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 jennethuddyyeya jennethuddyyeya 0 мар 5 17:44 Шаблоны
 ennethuddyveva@iennethuddyveva:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

#### Файл /etc/passwd

```
root:x:0:0:Super User:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/usr/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/usr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/usr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
dbus:x:81:81:System Message Bus:/:/usr/sbin/nologin
apache:x:48:48:Apache:/usr/share/httpd:/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:x:998:998:systemd Core Dumper:/:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin
systemd-oom:x:997:997:systemd Userspace OOM Killer:/:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:193:193:systemd Resolver:/:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:996:996:systemd Time Synchronization:/:/usr/sbin/nologin
qemu:x:107:107:qemu user:/:/sbin/nologin
```

Рис. 6: Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ cp feathers file.old
 iennethuddyyeya@iennethuddyyeya:~$ my file.old play/
 ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ mkdir fun
 ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ cp -r play/ fun/
 ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ mv fun/ play/games
 ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ chmod u-r feathers
 ennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ chmod u+r feathers
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ chmod -x play/
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:~$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
iennethuddyveva@iennethuddyveva:~$ chmod +x play/
 ennethuddvveva@iennethuddvveva:~$
```

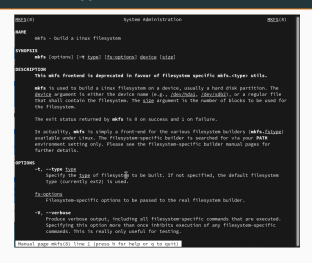
Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
System Administration
MOUNT(8)
                                                                                           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 -	check and repair a Linux filesystem	
	-tsAV8THNP [-r [fd]] [-c [fd]] [-t fstype] [filesystem] [] ecific-options]	
DESCRIPTION  Fack is used to check and optionally repair one or more Linux filesystems. filesystem can  be a device name (e.g., /dsv/hdcl, /dev/sdb2), a mount point (e.g., /, /usr, /homme), or a  filesystem label or UUTO specifier (e.g., UUTO-8868abf6-886-3483-3888-8fc-269577bd 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

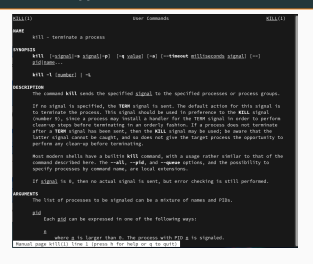


Рис. 11: Команда kill

# Выводы по проделанной работе

#### Вывод

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.