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

Алёна Дрожжанова<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

```
|addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cd

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cp abcl april

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cp abcl april

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cp abcl may

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mkdir monthly

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cp april may monthly/

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cp monthly/may monthly/june

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ ls monthly

april june may

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mkdir monthly.00

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cp -r monthly monthly.00/

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cp -r monthly.00/ /tmp

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cs -r monthly.00/ /tmp

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cs -r monthly.00/ /tmp

addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cs -r monthly.00/ /tmp
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv april july addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv april july monthly.00/ addrozzhanova@addrizzhanova:-$ ls monthly.00/ july monthly monthly monthly monthly monthly monthly monthly monthly addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv monthly.00/ monthly.01 addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv monthly.01/ reports/ addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly addrozzhanova@addrizzhanova:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
addrozzhanova@addrizzhanova: $ touch may
addrozzhanova@addrizzhanova: $ ls -l may
-rw-r--r-. l addrozzhanova addrozzhanova 0 Map 15 16:09 may
addrozzhanova@addrizzhanova: $ chmod u+x may
addrozzhanova@addrizzhanova: $ ls -l may
-rwxr--r-. l addrozzhanova addrozzhanova 0 Map 15 16:09 may
addrozzhanova@addrizzhanova: $ chmod u-x may
addrozzhanova@addrizzhanova: $ ls -l may
-rw-r--r-- l addrozzhanova addrozzhanova 0 Map 15 16:09 may
addrozzhanova@addrizzhanova: $ chmod g-r,o-r monthly/
addrozzhanova@addrizzhanova: $ chmod g+w abcl
addrozzhanova@addrizzhanova: $ chmod g+w abcl
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h -
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ my sysinfo.h equipment
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mw sysinfo.h equipment
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mw equipment ski.plases/
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mw ski.plases/equipment ski.plases/
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ sw ski.plases/equipment ski.plases/equiplist2
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cd ski.plases/
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ cd ski.plases/
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ ski.plases mkdir equipment
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ ski.plases mkdir equipment/
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ ski.plases cd
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ ski.plases cd
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv newdir/ ski.plases/
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv newdir/ ski.plases/
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
addrozzhanova@addrizzhanova:-$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
```

Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
ddrozzhanova@addrizzhanova:~$ cd
 ddrozzhanova@addrizzhanova:~$ mkdir australia plav
 ddrozzhanova@addrizzhanova:~$ touch my os feathers
 ddrozzhanova@addrizzhanova:~$ chmod 744 australia/
 ddrozzhanova@addrizzhanova:~$ chmod 711 play/
 ddrozzhanova@addrizzhanova:~$ chmod 544 mv os
 ddrozzhanova@addrizzhanova:~$ chmod 664 feathers
 ddrozzhanova@addrizzhanova:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 мар 15 16:07
drwxr--r-, 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 map 15 16:13
     w-r--, 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 map 15 16:14
                                                          feathers
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 74 мар. 4 14:55
 rw-r--r-. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 map 15 16:09 may
drwx--x--x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 24 map 15 16:07
-r-xr--r--. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 мар 15 16:14 my_os
drwx--x--x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 мар 15 16:13 play
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 14 map 15 16:09
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 28 мар 15 16:13 ski.plases
drwxr-xr-х. 1 addrozzhanova addrozzhanova 10 фев 28 10:57 worl
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 фев 28 10:46
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 фев 28 10:46
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 φeв 28 10:46
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 φeв 28 10:46
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 фев 28 10:46
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 фев 28 10:46
drwxr-xr-x, l addrozzhanova addrozzhanova 0 фев 28 10:46 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 addrozzhanova addrozzhanova 0 bes 28 10:46
 ddrozzhanova@addrizzhanova:~$
```

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
```

**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
ddrozzhanova@addrizzhanova:~$ cp feathers file.old
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ mv file.old plav
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ mkdir fun
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ cp -r play/ fun/
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ mv fun play/games
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ chmod u-r feathers
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ chmod u+r feathers
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ chmod u-x play/
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ ccd play/
bash: ccd: команда не найдена...
Аналогичная команда: 'cd'
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ cd play/
bash: cd: plav/: Отказано в доступе
addrozzhanova@addrizzhanova:~$ 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.