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

Анастасия Первий<sup>1</sup> 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.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Выполнение примеров

```
aaperviy@aaperviy:-$ cd
aaperviy@aaperviy:-$ touch abc1
aaperviy@aaperviy:-$ cp abc1 april
aaperviy@aaperviy:-$ cp abc1 may
aaperviy@aaperviy:-$ cp abc1 may
aaperviy@aaperviy:-$ mkdir monthly
aaperviy@aaperviy:-$ cp april may monthly/june
aaperviy@aaperviy:-$ cp monthly/may monthly/june
aaperviy@aaperviy:-$ ls monthly/
april june may
aaperviy@aaperviy:-$ cp -r monthly.00
aaperviy@aaperviy:-$ cp -r monthly monthly.00/
aaperviy@aaperviy:-$ cp -r monthly monthly.00/
aaperviy@aaperviy:-$ cp -r monthly monthly.00/
aaperviy@aaperviy:-$ cp -r monthly.00/ /tmp/
aaperviy@aaperviy:-$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
apperviy@apperviy:-$ cd
apperviy@apperviy:-$ mv april july
apperviy@apperviy:-$ mv april july
apperviy@apperviy:-$ mv jyly monthly.00/
mv: Hv yAppock bunonnuts stat jnm 'jyly': Her такого файла или каталога
apperviy@apperviy:-$ mv july monthly.00/
july monthly
apperviy@apperviy:-$ mv monthly.00/ monthly.01
apperviy@apperviy:-$ mv monthly.00/ monthly.01
apperviy@apperviy:-$ mv monthly.01/ reports/
apperviy@apperviy:-$ mv reports/monthly.01/ reports/
apperviy@apperviy:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
apperviy@apperviy:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

#### Выполнение примеров

```
aaperviy@aaperviy:~$
aaperviy@aaperviy:~$ ls -l may
-rw-r--r-. 1 aaperviy aaperviy 0 map 16 10:35 may
aaperviy@aaperviy:~$ chmod u+x may
aaperviy@aaperviy:~$ ls -l may
-rwx--r--. 1 aaperviy aaperviy 0 map 16 10:35 may
aaperviy@aaperviy:~$ chmod u-x may
aaperviy@aaperviy:~$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 aaperviy aaperviy 0 map 16 10:35 may
aaperviy@aaperviy:~$ chmod g-r,o-r monthly/
aaperviy@aaperviy:~$ chmod g-r,o-r monthly/
aaperviy@aaperviy:~$ chmod g-y abc1
aaperviy@aaperviy:~$ chmod g+w abc1
aaperviy@aaperviy:~$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
aaperviv:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
 aperviv@aaperviv:~$ mv sysinfo.h equipment
 aperviy@aaperviy:~$ mkdir ski.plases
 aperviy@aaperviy:~$ mv equipment ski.plases/
 aperviy@aaperviy:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
 aperviy@aaperviy:~$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
 aperviy@aaperviy:~$ cd ski.plases/
 aperviy@aaperviy:~/ski.plases$ mkdir equipment
 aperviy@aaperviy:~/ski.plases$ mv equiplist equiplist2 equipment/
 aperviv@aaperviv:~/ski.plases$ cd
 aperviv@aaperviv:~$ mkdir newdir
 aperviy@aaperviy:~$ mv newdir/ ski.plases/
aaperviv@aaperviv:~$ mv ski.plases/newdir/
mv: после 'ski.plases/newdir/' пропущен операнд, задающий целевой файл
По команде «mv --help» можно получить дополнительную информацию.
aaperviy@aaperviy:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
 aperviy@aaperviy:~$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
aperviv@aaperviv:~$ mkdir australia plav
 aperviy@aaperviy:~$ touch my_os feathers
 aperviv@aaperviv:~$ chmod 744 australia/
 aperviv@aaperviv:~$ chmod 711 play/
 aperviv@aaperviv:~$ chmod 544 mv os
 aperviy@aaperviy:~$ chmod 664 feathers
 aperviy@aaperviy:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 aaperviv aaperviv 0 map 16 10:35
                                                abc1
drwxr--r--. 1 aaperviy aaperviy 0 map 16 10:44 australia
-rw-rw-r--. 1 aaperviy aaperviy 0 map 16 10:44 feathers
drwxr-xr-x. 1 aaperviy aaperviy 74 map 5 11:19 git-extended
-rw-r--r-. 1 aaperviy aaperviy 0 map 16 10:35 may
drwx--x--x. 1 aaperviy aaperviy 24 map 16 10:36 monthly
-r-xr--r-. 1 aaperviy aaperviy 0 map 16 10:44 my_os
drwx--x--x. 1 aaperviy aaperviy 0 map 16 10:44
drwxr-xr-x. 1 aaperviy aaperviy 14 map 16 10:38
drwxr-xr-x. 1 aaperviy aaperviy 28 map 16 10:43
drwxr-xr-x. 1 aaperviv aaperviv 10 фев 28 21:31
drwxr-xr-x. 1 aaperviv aaperviv 0 фев 28 21:22
drwxr-xr-x. 1 аарегују аарегују 0 фев 28 21:22
drwxr-xr-x. 1 aaperviy aaperviy 0 фев 28 21:22 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 aaperviv aaperviv 0 фев 28 21:22 Изображения
drwxr-xr-x, 1 aaperviv aaperviv 0 фев 28 21:22 Музыка
drwxr-xr-x. 1 aaperviy aaperviy 0 фев 28 21:22 Общедоступные
drwxr-xr-x, 1 aaperviv aaperviv 0 фев 28 21:22 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 aaperviv aaperviv 0 dem 28 21:22
aaperviv@aaperviv:~$
```

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
aemu:x:107:107:aemu user:/:/sbin/nologin
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/:/sbin/nologin
avahi:x:70:70:Avahi mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon:/sbin/nologin
geoclue:x:995:994:User for geoclue:/var/lib/geoclue:/sbin/nologin
nm-openconnect:x:994:993:NetworkManager user for OpenConnect:/:/sbin/nologin
usbmuxd:x:113:113:usbmuxd user:/:/sbin/nologin
gluster:x:993:992:GlusterFS daemons:/run/gluster:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/proc:/sbin/nologin
pipewire:x:992:990:PipeWire System Daemon:/run/pipewire:/usr/sbin/nologin
saslauth:x:991:76:Saslauthd user:/run/saslauthd:/sbin/nologin
chronv:x:990:989:chronv system user:/var/lib/chronv:/sbin/nologin
```

**Рис. 6:** Файл /etc/passwd

#### Работа с файлами и правами доступа

```
iy@aaperviy:~$ cp feathers file.old
 aaperviy@aaperviy:~$ mv file.old play/
 aaperviy@aaperviy:~$ mkdir fun
 aaperviv@aaperviv:~$ co -r play/ fun
bash: co: команда не найдена...
mv fun рУстановить пакет «rcs», предоставляющий команду «co»? [N/v] ^C
aaperviy@aaperviy:~$ cp -r play/ fun
aaperviy@aaperviy:~$ mv fun play/games
 aaperviv@aaperviv:~$ chmod -r feathers
 aaperviv@aaperviv:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
 aaperviy@aaperviy:~$ cp feathers 12
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
 aaperviy@aaperviy:~$ chmod +r feathers
aaperviy@aaperviy:~$ chmod -x play/
aaperviv@aaperviv:~$ cd plav/
bash: cd: plav/: Отказано в доступе
aaperviv@aaperviv:~$ chmod +x play/
 naperviy@aaperviy:~$
```

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.