### Операционные системы

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

Александр Андриевский 29 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# 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 примеры
- 2. Выполнить действия 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

```
root@debian:~# touch abc1
root@debian:~# cp abc april
cp: cannot stat 'abc': No such file or directory
root@debian:~# cp abc1 april
root@debian:~# cp abc1 may
root@debian:~# mkdir monthlv
root@debian:~# cp april may monthly/
root@debian:~# cp monthly/may monthly/june
root@debian:~# ls monthlv/
april june may
root@debian:~# mkdir monthly.00
root@debian:~# cp -r monthly monthly.00
root@debian:~# cp -r monthly.00/ /tmp/
root@debian:~#
```

Рис. 1: Выполнение примеров

#### Создание директорий и копирование файлов

```
root@debian:~# cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
root@debian:~# mv svsinfo.h equipment
root@debian:~# mkdir ski.plases
root@debian:~# mv equipment ski.plases/
root@debian:~# mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
root@debian:~# touch abc1
root@debian:~# cp abc1 ski.plases/equiplist2
root@debian:~# cd ski.plases/
root@debian:~/ski.plases# mkdir equipment
mv equiplist equipment/
mv equiplist2 equipment/
root@debian:~/ski.plases# cd ~
root@debian:~# mkdir newdir
mv newdir ski.plases/
mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
root@debian:~#
```

Рис. 4: Работа с каталогами

#### Работа с командой chmod

```
root@debian:~# mkdir australia lpav
root@debian:~# touch mv os feathers
root@debian:~# chmod 744 australia/
root@debian:~# chmod 711 play/
chmod: cannot access 'play/': No such file or directory
root@debian:~# mv lpay/ play/
root@debian:~# chmod 711 play/
root@debian:~# chmod 544 my_os
root@debian:~# chmod 644 feathers
root@debian:~# ls -l
total 28
-rw-rw-r-- 1 root root 0 Jun 17 13:41 abc1
drwxr--r-- 2 root root 4096 Jun 17 13:43 australia
-rw-r--r-- 1 root root 0 Jun 17 13:43 feathers
-rw-r--r-- 1 root root 0 Jun 17 13:32 may
drwx--x--x 2 root root 4096 Jun 17 13:29 monthly
-r-xr--r-- 1 root root 0 Jun 17 13:43 my_os
drwx--x--x 2 root root 4096 Jun 17 13:43 play
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Jun 17 13:32 reports
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Jun 17 13:42 ski.plases
-r-xr-xr-x 1 root root 7244 Jun 17 00:31 vboxpostinstall.sh
root@debian:~#
```

#### Файл /etc/passwd



#### kvratin@debian: ~

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin irc:x:39:39:ircd:/run/ircd:/usr/sbin/nologin apt:x:42:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin systemd-network:x:998:998:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin tss:x:100:107:TPM software stack...:/var/lib/tpm:/bin/false systemd-timesync:x:997:997:systemd Time Synchronization:/:/usr/sbin/nologin messagebus:x:101:108::/nonexistent:/usr/sbin/nologin usbmux:x:102:46:usbmux daemon,,,:/var/lib/usbmux:/usr/sbin/nologin dnsmasg:x:999:65534:dnsmasg:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin avahi:x:103:112:Avahi mDNS daemon...:/run/avahi-daemon:/usr/sbin/nologin speech-dispatcher:x:104:29:Speech Dispatcher...:/run/speech-dispatcher:/bin/false fwupd-refresh:x:105:115:fwupd-refresh user,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin saned:x:106:117::/var/lib/saned:/usr/sbin/nologin geoclue:x:107:118::/var/lib/geoclue:/usr/sbin/nologin polkitd:x:996:996:polkit:/nonexistent:/usr/sbin/nologin rtkit:x:108:119:RealtimeKit,,,:/proc:/usr/sbin/nologin colord:x:109:120:colord colour management daemon...:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin qnome-initial-setup:x:110:65534::/run/qnome-initial-setup/:/bin/false Debian-gdm:x:111:121:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false kvratin:x:1000:1000:kvratin...:/home/kvratin:/bin/bash vboxadd:x:995:1::/var/run/vboxadd:/bin/false

#### Работа с файлами и правами доступа

```
root@debian:~# cp feathers file.old
root@debian:~# mv file.old play/
root@debian:~# mkdir fun
root@debian:~# cp -R play/ fun/
root@debian:~# mv fun/ play/games
root@debian:~# cat feathers
root@debian:~# chmod u-r feathers
root@debian:~# cp feathers feathers2
root@debian:~# chmod u+r feathers
root@debian:~# chmod u-x plav/
root@debian:~# cd play/
root@debian:~/play# su kyratin
kyratin@debian:/root/play$ cd ..
bash: cd: ..: Permission denied
kvratin@debian:/root/plav$ su
Password:
msu: Authentication failure
kvratin@debian:/root/plav$ su
Password:
root@debian:~/play# cd ..
root@debian:~# chmod +x play/
root@debian:~#
```

#### Справка по командам

```
MOUNT(8)
                                                      System Administration
                                                                                                                        MOUNT(8)
NAME
       mount - mount a filesystem
SYNOPSIS
       mount [-h|-V]
       mount [-1] [-t fstype]
      mount -a [-fFnrsyw] [-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)
       and owner and mode of dir become invisible, and as long as this filesystem remains mounted, the pathname dir refers to
       the root of the filesystem on device.
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or g to guit)
```

Рис. 8: Команда mount

Выводы по проделанной

работе

#### Вывод

В ходе данной работы мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Научились выполнять базовые операции с файлами, управлять правами доступа для пользователя и групп, а также получили навыки анализа и обслуживания файловой системы.