# Отчет по лабораторной работе №5

Анализ файловой системы Linux. Команды для работы с файлами и каталогами

Бабенко Р.И.

11 марта 2023 год

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Бабеноко Роман Игоревич
- студент
- направление "Математика и механика"
- Российский университет дружбы народов

# Вводная часть

#### Цели и задачи

Ознакомление с файловой системой Linux, ее структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Выполняем первое задание, проходимся по примерам из теоретического этапа лабораторной работы. Например, делаем копирование файла в текущем каталоге (рис.1)

```
[apkim@fedora ~]$ touch abc1
[apkim@fedora ~]$ ls
abcl newdir parentdir2 work Загрузки Общедоступные
COURSE parentdirl tmp Документы Музыка Шаблоны
[apkim@fedora ~]$ cp abc1 april
[apkim@fedora ~]$ cp abc1 may
[apkim@fedora ~]$ ls
abc1
       may parentdir2 Видео Музыка
april newdir parentdir3 Документы Общедоступные
COURSE parentdir1
[apkim@fedorL ~]$
```

Рис. 1: Копирование файла в текущем каталоге

Далее, например, переименовываем файлы в текущем каталоге (рис.2)

```
[apkim@fedora ~]$ cd
[apkim@fedora ~]$ mv april july
[apkim@fedora ~]$ ls
abc1 july monthly.00 parentdir1 tmp Документы Нузыка Шаблоны
bin may newdir parentdir2 work Загружни Общедоступные
COURSE monthly parentdir parentdir3 Видео Изображения 'Рабочий стол'
[apkim@fedora ~]$
```

Рис. 2: Переименовываем файлы

Также можем сделать перемещение каталога в другой каталог (рис.3)

```
[apkim@fedora ~]$ mkdir reports
[apkim@fedora ~]$ mv monthly.01 reports
[apkim@fedora ~]$ ls
abcl may parentdir parentdir3 work Загрузки Общедоступные
bin monthly parentdir1 reports Видео Изображения 'Рабочий стол'

COURSE newdir parentdir2 tmp Документы Музыка Шаблоны
[apkim@fedora ~]$ ls reports
monthly.01
[apkim@fedora ~]$
```

Рис. 3: Перемещение каталога в другой каталог

Далее создаем файл с правом выполнения для владельца, а затем лишаем владельца файла права на выполнение (рис.4)

```
[apkim@fedora ~]$ cd
[apkim@fedora ~]$ touch may
[apkim@fedora ~]$ ls -l may
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 мар 11 14:02 may
[apkim@fedora ~]$ chmod u+x may
[apkim@fedora ~]$ ls -l may
-rwxrw-r--. 1 apkim apkim 0 мар 11 14:02 may
[apkim@fedora ~]$ chmod u-x may
[apkim@fedora ~]$ ls -l may
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 wap 11 14:02 may
[apkim@fedora ~]$ cd
[apkim@fedora ~]$ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthlv»: Файл существует
[apkim@fedora ~]$ ls
 abc1
         may parentdir parentdir3 work Загрузки Общедоступные
 COURSE newdir parentdir2 two Morweers Nyawa Wafiness
```

Выполняем второе задание. Для начала скопируем нужный файл в домашний каталог и назовем его equipment (рис.5)

```
[apkim@fedora sys]$ cd /usr/include/sys
[apkim@fedora sys]$ ls
acct.h
              fcntl.h
                          msg.h
                                          queue.h
                                                        signalfd.h
                                                                           sysmacros.h
                                                                                          unistd.h
acl.h
              file.h
                          mtio.h
                                          quota.h
                                                        signal.h
                                                                           termios.h
                                                                                          user.h
              fsuid.h
                                          random.h
                                                        single_threaded.h
                                                                           timeb.h
auxv.h
                          param.h
                                                                                          utsname.h
bitypes.h
                          pci.h
                                                        socket.h
                                                                           time.h
                                                                                          vfs.h
              gmon.h
                                          raw.h
capability.h
                                                                           timerfd.h
                                                                                          wlimit.h
              gmon out.h
                          perm.h
                                          reboot.h
                                                        socketvar.h
cdefs h
              inotify.h
                          personality.h
                                         reg.h
                                                        soundcard.h
                                                                           times.h
                                                                                          vm86.h
              ioctl.h
                                                                                          vt.h
debugreg.h
                                          resource.h
                                                        statfs.h
                                                                           timex.h
              io.h
                          poll.h
                                                                                          wait.h
dir.h
                                          sdt-config.h
                                                        stat.h
                                                                           ttychars.h
elf.h
              ipc.h
                          protl.h
                                          sdt.h
                                                        statufs.h
                                                                           ttydefaults.h
                                                                                          xattr.h
epoll.h
              kd.h
                          procfs.h
                                          select.h
                                                        swap.h
                                                                           types.h
errno.h
              klog.h
                          profil.h
                                         sem.h
                                                        syscall.h
                                                                           ucontext.h
                                                        sysinfo.h
eventfd.h
              mman.h
                          psx_syscall.h
                                         sendfile.h
                                                                           uio.h
fanotify.h
              mount.h
                          ptrace.h
                                          shm.h
                                                        syslog.h
                                                                           un.h
[apkim@fedora sys]$ cp io.h ~/
[apkim@fedora sys]$ cd
[apkim@fedora ~]$ ls
 ahc1
          io.h
          may
```

#### Работаем с файлами (рис.6)

```
[apkin@fedora_ski.plases]s cd
[apkim@fedora ~]$ mv ski.plases/equiplist2 ski.plases/equipment
[apkim@fedora ~]$ ls ski.plases
[apkim@fedora ~]$ cd ski.plases
[apkim@fedora ski.plases]$ ls
[apkim@fedora ski.plases]$ ls equipment
equiplist equiplist2
[apkim@fedora ski.plases]$ cd
[apkin@fedora ~]$ ls
             may parentdirl ski.plases Документы Общедоступные
IACI
COURSE
equiplist2 parentdir reports
```

#### Определяем опции команды chmod (рис.7)

```
fapkim@fedora ~ls chmod g+r.o+r australia
[apkim@fedora ~1$ ls -1
итого 4
drwxr--r--. 1 apkim apkim
                            0 map 11 14:33 australia
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                            8 des 24 13:42 bin
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                           8 Map 11 14:24 '^C'
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                           8 OKT 15 18:16 COURSE
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                           0 map 11 14:07 equiplist2
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                           0 мар 11 14:36 feathers
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                           Ө мар 11 14:02
                                           may
drwx-wx--x. 1 apkim apkim
                           24 Map 9 21:27 monthly
-r-xr--r--. 1 apkim apkim
                           0 Map 11 14:36 my_os
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           8 сен 30 20:34 parentdir
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           12 COH 30 21:86 parentdir1
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                          8 сен 30 20:46 parentdir2
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           64 cen 30 21:02 parentdir3
drwx--x--x. 1 apkim apkim
                           θ мар 11 14:33 play
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           20 Map 11 14:01 reports
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           28 Map 11 14:32 ski.plases
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                          0 OKT 30 18:31
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                          78 des 24 14:10 work
drwxr-xr-x, 1 apkim apkim
                          8 сен 16 80:18 Видео
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                           0 сен 16 00:18 Документы
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 1590 фes 24 13:40 Загрузки
drwxr-xr-x, 1 apkim apkim 864 сен 30 20:13 Маображения
American II ambém ambém | 0 ami 10 00-10 |
```

#### Просматриваем содержимое файла /etc/passwd (рис.8)

```
[apkim@fedora etc]$ cat password
cat: password: Нет такого файла или каталога
[apkim@fedora etc]$ cat passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/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:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/sbin/nologin
apache:x:48:48:Apache:/usr/share/httpd:/sbin/nologin
systemd-network:x:192:192:systemd Network Management:/:/sbin/nologin
systemd-coredump:x:999:997:systemd Core Dumper:/:/sbin/nologin
```

Работаем с правами файла (рис.9)

```
[apkim@fedora ~]$ cd play
bash: cd: play: Отказано в доступе
[apkim@fedora ~]$ chmod u+x play
[apkim@fedora ~]$ cd play
[apkim@fedora play]$ cd
[apkim@fedora ~]$ man mou
```

Рис. 9: Права файла

# Просматриваем команду man (рис.10)

```
[apkim@fedora ~]$ man fsck
[apkim@fedora ~]$
 [apkim@fedora ~]$ man mkfs
[apkim@fedora ~]$ man kill
[apkim@fedora ~15 fsck
fsck из util-linux 2.36.2
e2fsck 1.45.6 (28-Mar-2028)
/dev/sdal is mounted.
WARNING!!! The filesystem is mounted.
                                      If you continue you ***WILL***
cause ***SEVERE*** filesystem damage.
Do you really want to continue<n>? no
check aborted.
[apkim@fedora ~]$ mkfs
mkfs: не указано устройство
Try 'mkfs --help' for more information.
[apkim@fedora ~]$ kill
kill: использование: kill [-s назв сигнала | -п номер сигнала | -назв сигнала] из процесса | назв задания] ... или
ill -l [Hass curnanal
[apkim@fedora ~]$ kill -l
1) SIGHUP 2) SIGINT
                              3) SIGOUIT
                                          4) SIGILL
                                                             5) SIGTRAP
 6) SIGABRT 7) SIGBUS
                              8) SIGFPE
                                           9) SIGKILL
                                                            10) SIGUSR1
11) SIGSEGV 12) SIGUSR2
                              13) SIGPIPE
                                          14) SIGALRH
                                                            15) SIGTERM
16) SIGSTKFLT 17) SIGCHLD
                              18) SIGCONT 19) SIGSTOP
                                                            20) SIGTSTP
21) SIGITIN
               22) STGTTOU
                              23) SIGURG
                                             241 STGXCPU
                                                            25) SIGXFSZ
26) SIGVTALRM 27) SIGPROF
                              28) SIGWINCH
                                             29) SIGIO
                                                            30) SIGPWR
31) SIGSYS
              34) SIGRIMIN
                              35) SIGRTMIN+1 36) SIGRTMIN+2 37) SIGRTMIN+3
38) SIGRTMIN+4 39) SIGRTMIN+5 40) SIGRTMIN+6 41) SIGRTMIN+7 42) SIGRTMIN+8
43) SIGRTMIN+9 44) SIGRTHIN+10 45) SIGRTMIN+11 46) SIGRTMIN+12 47) SIGRTHIN+13
```

#### Вывод

В ходе данной лабораторной работы мы ознакомились с файловой системой Linux.

:::