Отчет по лабораторной работе №5

Дисциплина: Компьютерные науки и технологии программирования

Ангелина Павловна Ким

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	21
Список литературы		22

Список иллюстраций

2.1	Копирование фаила в текущем каталоге	6
2.2	Копирование нескольких файлов в каталог	6
2.3	Копирование файлов в произвольном каталоге	7
2.4	Копирование файлов в текущем каталоге	7
2.5	Переименование файлов в текущем каталоге	7
2.6	Перемещаем файлы в другой каталог	7
2.7	Переименовываем каталоги в текущем каталоге	8
2.8	Перемещение каталога	8
2.9	Создание файла с правом выполнения для владельца, лишение права	8
2.10	Каталог с запретом на чтение	9
2.11		10
	- F/- T - / (10
2.13	-r t r	11
		11
	'' 1	11
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
		12
2.18	T	13
2.19	T	14
2.20		15
		16
		17
		17
2.24	1	18
2.25	7.1	18
		19
2.27	- F	19
2.28	Команда man mount	20
2.29	Команда man fsck, mkfs, kill	20

Список таблиц

1 Цель работы

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.

2 Выполнение лабораторной работы

Сначала мы делаем копирование файла в текущем каталоге. Нам нужно скопировать файл ~/abc1 в файл april и в файл may (рис. 2.1).

```
[apkim@fedora ~]$ touch abc1
[apkim@fedora ~]$ ls
abc1 newdir parentdir2 work Загрузки Общедоступные
bin parentdir parentdir3 Видео Изображения 'Рабочий стол'
COURSE parentdir1 tmp Документы Музыка Шаблоны
[apkim@fedora ~]$ cp abc1 april
[apkim@fedora ~]$ ls
abc1 may parentdir2 Видео Музыка
april newdir parentdir3 Документы Общедоступные
bin parentdir tmp Загрузки 'Рабочий стол'
COURSE parentdir1 work Изображения Шаблоны
[apkim@fedord ~]$
```

Рис. 2.1: Копирование файла в текущем каталоге

Далее выполняем копирование нескольких файлов в каталог (рис. 2.2).

```
[apkim@fedora ~]$ mkdir monthly
[apkim@fedora ~]$ ls
abc1 may parentdir1 work Мзображения Шаблоны
april monthly parentdir2 Видео Музыка
bin newdir parentdir3 Документы Общедоступные
COURSE parentdir tap Загрузки 'Рабочий стол'
[apkim@fedora ~]$ cp april may monthly
[apkim@fedora ~]$ cd monthly
[apkim@fedora monthly]$ ls
april may
[apkim@fedora monthly]$ ]
```

Рис. 2.2: Копирование нескольких файлов в каталог

Копирование файлов в произвольном каталоге (рис. 2.3).

```
[apkim@fedora monthly]$ cd
[apkim@fedora ~]$ cp monthly/may monthly/june
[apkim@fedora ~]$ ls monthly
april june may
[apkim@fedora ~]$ mk
```

Рис. 2.3: Копирование файлов в произвольном каталоге

Далее выполняем копирование файлов в текущем каталоге (рис. 2.4).

```
[apkim@fedora ~]$ mkdir monthly.00
[apkim@fedora ~]$ cp -r monthly monthly.00
[apkim@fedora ~]$ ls
abc1 COURSE monthly.00 parentdir1 tmp документы Музыка шаблоны
april may newdir parentdir2 work Загрузки Общедоступные
bin monthly parentdir parentdir3 Видео Изображения 'Рабочий стол'
[apkim@fedora ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
[apkim@fedora ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
```

Рис. 2.4: Копирование файлов в текущем каталоге

Теперь нам нужно переименовать файлы в текущем каталоге (рис. 2.5).

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

Рис. 2.5: Переименование файлов в текущем каталоге

Далее перемещаем файлы в другой каталог (рис. 2.6).

```
[apkim@fedora ~]$ mv july monthly.00
[apkim@fedora ~]$ ls montly.00
ls: невозможно получить доступ к 'montly.00': Нет такого файла или каталога
[apkim@fedora ~]$ ls monthly.00
july monthly
[apkim@fedora ~]$ ls monthly
april june may
[apkim@fedora ~]$
```

Рис. 2.6: Перемещаем файлы в другой каталог

Теперь переименовываем каталоги в текущем каталоге (рис. 2.7).

```
[apkim@fedora ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[apkim@fedora ~]$ ls
abc1 monthly parentdir1 work Изображения Шаблоны
bin monthly.01 parentdir2 Видео Музыка
COURSE newdir parentdir3 Документы Общедоступные
may parentdir tmp Загрузки 'Рабочий стол'
```

Рис. 2.7: Переименовываем каталоги в текущем каталоге

Теперь перемещаем каталог в другой каталог и переименовываем его (рис. 2.8).

```
[apkim@fedora ~]$ mkdir reports
[apkim@fedora ~]$ mv monthly.01 reports
[apkim@fedora ~]$ ls
abc1 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. 2.8: Перемещение каталога

Создаем файл ~/may с правом выполнения для владельца, затем лишаем владельца файла права на выполнение (рис. 2.9).

```
[apkim@fedora ~]$ cd
[apkim@fedora ~]$ touch may
(apkim@fedora ~]$ touch may
(apkim@fedora ~]$ ts ~l may
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 нар 11 14:02 may
[apkim@fedora ~]$ chmod u+x may
[apkim@fedora ~]$ ts ~l may
-rwxrw-r--. 1 apkim apkim 0 нар 11 14:02 may
[apkim@fedora ~]$ chmod u+x may
[apkim@fedora ~]$ s chmod u+x may
[apkim@fedora ~]$ s —l may
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 нар 11 14:02 may
[apkim@fedora ~]$ cd
[apkim@fedora ~]$ cd
[apkim@fedora ~]$ s mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
[apkim@fedora ~]$ s
abc1 may parentdir parentdir3 work Загруани Общедоступные
bin monthly parentdir1 reports Видео Изображения Рабочий стол'
COURSE newdir parentdir2 tmp Документы Иузыка Шаблоны
```

Рис. 2.9: Создание файла с правом выполнения для владельца, лишение права

Далее создаем каталог monthly с запретом на чтение для членов группы и всех остальных пользователей (рис. 2.10).

```
[apkim@fedora ~]$ chmod g-r,o-r monthly
[apkim@fedora ~]$ ls -l
итого 4
 -rw-rw-r--. 1 apkim apkim — 0 мар 9 21:22 abcl
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 8 фев 24 13:42 bin
-rw-rw-r-. 1 apkim apkim 8 окт 15 18:16 COURSE
-rw-rw-r-. 1 apkim apkim 8 мар 11 14:02 may
drwx-wx--x. 1 apkim apkim 24 мар 9 21:27 monthly
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 8 мар 4 12:04 nemdir
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 8 сен 30 20:34 parentdir
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 12 сен 30 21:06 parentdir1
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 8 сен 30 20:46 parentdir2
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 64 cen 30 21:02 parentdir3
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 20 map 11 14:01 reports
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 0 окт 30 18:31 tmp
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 78 фes 24 14:10 work
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim — 0 сен 16 00:18 видео
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim — 0 сен 16 00:18 Документы
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 1590 фев 24 13:40 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 864 сен 30 20:13 Изображения
drwxr-xr-х. 1 apkim apkim — 0 сен 16 00:18 Музыка
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim   0 сен 16 00:18 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim   0 сен 16 00:18 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim — 0 сен 16 00:18 шаблоны
```

Рис. 2.10: Каталог с запретом на чтение

Теперь требуется создать файл с правом записи для членов группы (рис. 2.11).

```
[apkim@fedora ~]$ cd
[apkim@fedora ~]$ touch abcl
[apkin@fedora ~]$ chmod g+w abcl
[apkim@fedora ~]$ ls -l
итого 4
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                            0 мар 11 14:07
                                            abc1
                           8 фев 24 13:42
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                           8 окт 15 18:16
0 мар 11 14:02
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                                            COURSE
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                                            may
drwx-wx--x. 1 apkim apkim
                           24 Map 9 21:27
                           0 мар 4 12:04
0 сен 30 20:34
                                   4 12:04
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           12 сен 30 21:06 parentdiri
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           8 сен 30 20:46 parentdir2
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           64 сен 30 21:02 parentdir3
                           20 мар 11 14:01 reports
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           0 окт 30 18:31 tmp
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                           78 фев 24 14:10 work
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim — 0 сен 16 00:18 Видео
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim — 0 сен 16 00:18 Документы
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 1590 фев 24 13:40 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 864 сен 30 20:13 Изображения
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim θ cen 16 θθ:18 Mysыка
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                          0 сен 16 00:18 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                           0 сен 16 00:18 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                            0 сен 16 00:18 Шаблоны
[apkim@fedora ~]$
```

Рис. 2.11: Файл с правом записи

Скопируем файл в домашний каталог и назовем его equipment (рис. 2.12).

```
[apkim@fedora
acct.h
acl.h
                        sys]$ ls
fcntl.h
file.h
                                                                                                                                       sysmacros.h
termios.h
timeb.h
time.h
                                                                                                     signal.h
single_threaded.h
socket.h
                                               mtio.h
                                                                                                                                                                   user.h
                                                                                                                                                                   utsname.h
vfs.h
vlimit.h
                         fsuid.h
                                               param.h
pci.h
                                                                           random.h
raw.h
 itypes.h
apability.h
                                                                                                     socketvar.h
                                                                           reboot.h
                         gmon_out.h
inotify.h
ioctl.h
io.h
                                                                                                                                        timerfd.h
                                               perm.h
                                                                                                     soundcard.h
statfs.h
stat.h
                                                                                                                                        times.h
timex.h
ttychars.h
                                                                                                                                                                    vm86.h
vt.h
wait.h
                                               personality.h
                                                                           reg.h
                                                                           resource.h
sdt-config.h
                                               poll.h
                         ipc.h
kd.h
klog.h
                                               prctl.h
procfs.h
profil.h
                                                                                                                                        ttydefaults.h
types.h
ucontext.h
                                                                           sdt.h
                                                                                                     statvfs.h
                                                                                                                                                                   xattr.h
                                                                           select.h
sem.h
                                                                                                     swap.h
syscall.h
 ventfd.h mman.h
anotify.h mount.h
apkim@fedora sys]$ cp
                                               psx_syscall.h
ptrace.h
                                                                           sendfile.h
                                                                                                     sysinfo.h
syslog.h
                                                                                                                                        uio.h
 apkim@fedora sys]$ cd
apkim@fedora ~]$ ls
abc1 io.h me
                 may
 COURSE
apkim@fe
```

Рис. 2.12: Копируем файл в домашний каталог

Перемещаем файл equipment в каталог ~/ski.plases (рис. 2.13).

```
[apkim@fedora ~|s mv io.h equipment
[apkim@fedora ~|s ls
abcl equipment newdir parentdir2 tmp Документы Музыка Шаблоны
bin may parentdir parentdir3 work Загрузки Общедоступные
COURSE monthly parentdir1 reports Видео Изображения 'Рабочий стол'
[apkim@fedora ~]$
```

Рис. 2.13: Перемещение файлов

Переименуем файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist (рис. 2.14).

```
[apkin@fedora ~]$ mv equipment ski.plases
[apkin@fedora ~]$ ls
abc1 may parentdir parentdir3 tmp Документы Иузыка Шаблоны
bin monthly parentdir1 reports work Загружи Общедоступные
COURSE newdir parentdir2 ski.plases Видео Изображения 'Рабочий стол'
[apkin@fedora ~]$ ls ski.plases
equipment
[apkin@fedora ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
[apkin@fedora ~]$ ls ski.plases
equiplist
[apkin@fedora ~]$ ls ski.plases
[apkin@fedora ~]$
```

Рис. 2.14: Переименуем файл

Создаем в домашнем каталоге файл abc1 и скопируем его в каталог ~/ski.plases, назовем его equiplist2 (рис. 2.15).

```
[apkim@fedora ~]$ cp abc1 ski.plases
[apkim@fedora ~]$ ls ski.plases
abc1 equiplist
[apkim@fedora ~]$ mkdir ski.plases/equipment
[apkim@fedora ~]$ ls ski.plases
abc1 equiplist equipment
```

Рис. 2.15: Создаем файл и копируем его в каталог

Создаем каталог с именем equiopment в каталоге ~/ski.plases (рис. 2.16).

```
[apkim@fedora ski.plases]$ cd
[apkim@fedora ~]$ mv ski.plases/equiplist2 ski.plases/equipment
[apkim@fedora ~]$ ls ski.plases
equipment
[apkim@fedora ~]$ cd ski.plases
[apkim@fedora ski.plases]$ ls
equipment
[apkim@fedora ski.plases]$ ls equipment
equiplist equiplist2
[apkim@fedora ski.plases]$ cd
[apkim@fedora ski.plases]$ cd
[apkim@fedora ~]$ ls
bin may parentdir1 ski.plases Документы Общедоступные
'^C' monthly parentdir2 tap Загрузки 'Рабочий стол'
COURSE newdir parentdir3 work Изображения Шаблоны
equiplist2 parentdir reports Видео Музыка
```

Рис. 2.16: Создание каталога в каталоге ~ski.plases

Создаем и перемещаем каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases (рис. 2.17).

```
[apkim@fedora ~]$ cd ski.plases
[apkim@fedora ski.plases]$ mv newdir plans
[apkim@fedora ski.plases]$ ls
equipment plans
[apkim@fedora ski.plases]$
```

Рис. 2.17: Создание и перемещение каталога

Определение опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присовить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет (рис. 2.18).

```
[apkim@fedora ~]$ mkdir australia
[apkim@fedora ~]$ ls -l
итого 4
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim — 0 мар 11 14:33 australia
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 8 фeв 24 13:42 bin
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 8 we8 24 13:42 bin
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 8 okt 15 18:16 COURSE
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 8 wap 11 14:07 equipli
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 9 wap 11 14:02 may
drwx-wx--x. 1 apkim apkim 24 wap 9 21:27 monthly
                                                      equiplist2
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 0 cen 30 20:34 parentdir
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 12 сен 30 21:86 parentdir1
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 8 cen 30 20:46 parentdir2
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 64 сен 30 21:02 parentdir3
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 20 map 11 14:01 reports
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 28 map 11 14:32 ski.plases
0 OKT 30 18:31 tmp
                                0 сен 16 00:18
0 сен 16 00:18
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 1590 фев 24 13:40 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 864 сен 30 20:13 Изображения
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 0 сен 16 00:18 Музыка
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 0 сен 16 00:18 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim   0 сен 16 00:18 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim   0 сен 16 00:18 Шаблоны
[apkim@fedora ~]$ mkdir play
[apkim@fedora ~]$ mkdir my_os
[apkim@fedora ~]$ rmdir my_os
[apkim@fedora ~]$ touch my_os
[apkim@fedora ~]$ touch feathers
```

Рис. 2.18: Создание нужных файлов (1)

Продолжение создания файлов (рис. 2.19).

```
apkimēfedora ~]$ touch feathers
apkimēfedora ~]$ ls
australia equiplist2 my_os
bin feathers parent
                                                                                                                                                                                               | Ny_os | parentdir| | parentdi
[apkim@fedora ~]$ ls -l
    inwxrwxr-x.
```

Рис. 2.19: Создание нужных файлов (2)

Определение опции команды chmod (1) (рис. 2.20).

```
[apkim@fedora ~]$ chmod g-w,g-x,o-x australia
[apkim@fedora ~]$ chmod g-w,g-r,o-r australia
[apkim@fedora ~]$ chmod g-w,g-x,o-x australia
[apkim@fedora ~]$ chmod g-w,g-r,o-r play
[apkim@fedora ~]$ chmod u-w,u+x,g-w my_os
[apkim@fedora ~]$ ls -l
итого 4
drwx-----. 1 apkim apkim
                                0 мар 11 14:33
                             8 фев 24 13:42 010

8 мар 11 14:24 '^C'

8 окт 15 18:16 COURSE

8 мар 11 14:87 equipl

8 мар 11 14:36 feather

8 мар 11 14:82 may
                                8 фев 24 13:42
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                                                  equiplist2
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                                                  feathers
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                             24 Map 9 21:27 month

0 Map 11 14:36 my_os

0 cen 30 20:34 paren
drwx-wx--x. 1 apkim apkim
-r-xr--r--. 1 apkim apkim
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 12 сен 30 21:06
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 8 сен 30 20:46
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 64 сен 30 21:02
drwx--x--x. 1 apkim apkim 0 мар 11 14:33
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 20 мар 11 14:01
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 28 map 11 14:32
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                               0 OKT 30 18:31
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 78 фeb 24 14:10
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 1590 фев 24 13:40
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 864 сен 30 20:13
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                              0 сен 16 00:18
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                              0 сен 16 00:18
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                              0 сен 16 00:18 Рабочий стол
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                                0 сен 16 00:18
[apkim@fedora ~]$
```

Рис. 2.20: Опции команды chmod (1)

Определение опции команды chmod (2) (рис. 2.21).

```
[apkim@fedora ~]$ chmod g+r,o+r australia
[apkim@fedora ~]$ ls -l
итого 4
drwxr--r--. 1 apkim apkim
                                0 мар 11 14:33 australia
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 8 фes 24 13:42 bin
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 мар 11 14:24 '^С'
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 8 окт 15 18:16 COURSE
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim — 0 мар 11 14:07 equiplist2
-nw-nw-r--. 1 apkim apkim — 0 мар 11 14:36 feathers
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim
                              0 мар 11 14:02 тау
-r-xr--r-. 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 0 cen 30 20:34 parentdir
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 12 cen 30 21:06 parentdir
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 2 con 30
drwx-wx--х. 1 apkim apkim 24 мар 9 21:27
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                              8 сен 30 20:46
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                              64 сен 30 21:02
drwx--x--x. 1 apkim apkim
                              0 мар 11 14:33
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                              20 Map 11 14:01
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                              28 мар 11 14:32
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 — 0 сен 16 00:18 Видео
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim — 0 сен 16 00:18 Документы
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 1590 фев 24 13:40 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 864 сен 30 20:13 Изображения
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim — 0 сен 16 00:18 Музыка
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                              0 сен 16 00:18 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                                0 сен 16 00:18 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 apkim a<u>p</u>kim
                                0 сен 16 00:18
```

Рис. 2.21: Опции команды chmod (2)

Далее просматриваем содержимое файла /etc/passwd (рис. 2.22).

```
[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
systemd-resolve:x:193:193:systemd Resolver:/:/sbin/nologin
systemd-oom:x:998:996:systemd Userspace OOM Killer:/:/sbin/nologin
systemd-timesync:x:997:995:systemd Time Synchronization:/:/sbin/nologin
```

Рис. 2.22: Содержимое файла /etc/passwd

Теперь скопируем файл ~/feathers в файл ~/file.old, затем переместим файл ~/file.old в файл ~/play, затем скопируем каталог ~/play в каталог ~/fun, переместим каталог ~/fun в каталог ~/play и назовем его games (рис. 2.23).

```
[apkimpfedora -1s cg feathers file.old
[apkimpfedora -1s cg feathers file.old
[apkimpfedora -1s cg feathers file.old
[apkimpfedora -1s cg file.old cg feathers muthly
[apkimpfedora -1s cg file.old cg feathers muthly
[apkimpfedora -1s cg file.old cg file.old
[apkimpfedora -1s cg file.old cg file.old
[apkimpfedora -1s cg file.old
[apkimp
```

Рис. 2.23: Работа с файлами

Лишаем владельца файла права на чтение (рис. 2.24).

```
[apkim@fedora ~]$ chmod u-r feathers
[apkim@fedora ~]$ ls -l
итого 4
drwxr--r--. 1 apkim apkim
                             0 wap 11 14:33
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                             8 des 24 13:42
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 мар 11 14:24 '^C'
 rw-rw-r--. 1 apkim apkim 8 окт 15 18:16 COURSE
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 wap 11 14:07 equiplist2
--w-rw-r--. 1 apkim apkim 0 мар 11 14:36 feathers
drwx--x--х. 1 apkim apkim 24 мар 11 14:46
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 мар 11 14:02 may
drwx-wx--x. 1 apkim apkim 24 мар 9 21:27 mon
-r-xr--r--. 1 apkim apkim 0 мар 11 14:36 my_os
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 0 сен 30 20:34 parentdir
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 12 сен 30 21:06 parentdir1
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 8 cen 30 20:46 parentdir2
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 64 сен 30 21:02 parentdir3
drwx--x--x. 1 apkim apkim 16 wap 11 14:45 play
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 20 wap 11 14:01 reports
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 28 wap 11 14:32 ski.plases
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim
                            0 OKT 30 18:31
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 78 фeв 24 14:10
                           0 cen 16 00:18
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                             0 сен 16 00:18
drwxr-xr-х. 1 apkim apkim 1590 фев 24 13:40
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 864 сен 30 20:13 Изображения
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim
                              0 сен 16 00:18
```

Рис. 2.24: Лишение права на чтение

Проверяем, что произойдет, если мы попытаемся просмотреть файл командой cat, и если мы попытаемся скопировать файл (рис. 2.25).

```
[apkim@fedora ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[apkim@fedora ~]$ cp feathers fun
cp: невозможно открить 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
```

Рис. 2.25: Команда саt

Даем владельцу файла право на чтение (рис. 2.26).

```
[apkim@fedora ~]$ chmod u+r feathers
[apkim@fedora ~]$ chmod u-x play
[apkim@fedora ~]$ ls -l
итого 4
drwxr--r--. 1 apkim apkim 0 wap 11 14:33 australia
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 8 фem 24 13:42 bin
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim — 0 мар 11 14:24 '^С'
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 8 окт 15 18:16 COURSE
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 нар 11 14:07 equiplist2
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 нар 11 14:36 feathers
drwx--x--x. 1 apkim apkim 24 нар 11 14:46 fun
-rw-rw-r--. 1 apkim apkim 0 нар 11 14:02 may
drwx-wx--x. 1 apkim apkim 24 wap 9 21:27 monthly
-r-xr--r--. 1 apkim apkim 0 мар 11 14:36 my_os
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 0 cen 30 20:34 parentdir
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 12 cen 30 21:06 parentdir1
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 8 сен 30 20:46 parentdir2
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 64 сен 30 21:02 parentdir3
drw---x-x. 1 apkim apkim 16 нар 11 14:45 play
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 20 wap 11 14:01 reports
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 28 мар 11 14:32 ski.plases
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 0 окт 30 18:31 tmp
drwxrwxr-x. 1 apkim apkim 78 фев 24 14:10 work
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 0 сен 16 00:18 Видео
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 0 сен 16 00:18 Документы
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 1590 фев 24 13:40 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 864 сен 30 20:13 Маображения
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 0 сен 16 00:18 Музыка
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 0 сен 16 00:18 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 0 сен 16 00:18 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 apkim apkim 0 сен 16 00:18 Шаблоны
```

Рис. 2.26: Право на чтение

Переходим в каталог ~/play (рис. 2.27).

```
[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. 2.27: Переход в каталог

Прочитываем man по команде mount (рис. 2.28).

```
MOUNT(8)

System Administration

MOUNT(8)

NAME

mount - mount a filesystem

SYMOPSIS

mount (-h|-V)

mount (-1] [-t_fstype]

mount (-fl] [-t_fstype]

mount (-frarew) [-t_fstype] [-0 optlist]

mount (-frarew) [-t_fstype] [-0 optlist]

mount (-frarew) [-t_fstype] [-0 optlist]

mount --bind|--rbind|--move olddir needir

mount --bind|--rbind|--move olddir needir

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, roated at \( \frac{L}{L} \)

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 unount(6) 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 pornissions are necessary to nount a filesystem by default. See section "Mon-apperuser mounts" below for more details. The previous contents (if any) and owner and node of dir become invisible, and as long as this filesystem remains mounted, the pathname dir refers to the root of the filesystem on device.

If only the directory or the device is given, for example:

mount -target or --source options to avoid ambiguous interpretation of the given argument. For example:

mount --target /mountpoint
```

Рис. 2.28: Команда man mount

Прочитываем man по команде fsck, mkfs, kill (рис. 2.29).

```
[apkim@fedora ~]5 man maks
[apkim@fedora ~]5 maks

warningil! 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 ~]5 maks
maks: ne yasaaho ycrponcrao
Try 'maks --help' for more information.

[apkim@fedora ~]5 kill
*Il: ucnonasomane: kill [-s hasm_curhana| -n homen_curhana| -hasm_curhana] ud_npouecca | hasm_saadahum] ... unu il
ill -l [hasm_curhana]
[apkim@fedora ~]5 kill -1

1) SIGHUP 2) SIGINI 3) SIGQUIT 4) SIGILL 5) SIGTRAP

6) SIGABRT 7) SIGOUS 8) SIGFPE 9) SIGKILL 10) SIGUSR1

11) SIGSHED 12) SIGUSR2 13) SIGPIPE 14) SIGALRH 15) SIGTERH

10) SIGSKILT 17) SIGCHUD 18) SIGCOND 19) SIGSTOP 20) SIGTSTP

21) SIGTIIN 22) SIGTYOU 23) SIGURG 24) SIGXCPU 25) SIGXFSZ
26) SIGVTALRM 27) SIGRYMIN-5 40) SIGRYMIN+1 36) SIGRYMIN-2 73) SIGRYMIN+3
38) SIGRYMIN-4 39) SIGRYMIN-5 40) SIGRYMIN+6 41) SIGRYMIN-7 42) SIGRYMIN+3
38) SIGRYMIN-9 44) SIGRYMIN-15 50) SIGRYMIN+1 36) SIGRYMIN-12 52) SIGRYMIN-13
48) SIGRYMIN-14 49) SIGRYMIN-15 50) SIGRYMAN-14 51) SIGRYMIN-12 52) SIGRYMAN-15
59) SIGRYMAN-16 59) SIGRYMAX-2 60) SIGRYMAN-3 62) SIGRYMAN-12

39) SIGRYMAN-16 64) SIGRYMAX 60) SIGRYMAN-4 61) SIGRYMAN-3 62) SIGRYMAN-12

30) SIGRYMAN-16 64) SIGRYMAX 60) SIGRYMAN-14 51) SIGRYMAN-3 62) SIGRYMAN-12

30) SIGRYMAN-16 64) SIGRYMAX 60) SIGRYMAN-14 51) SIGRYMAN-2

30) SIGRYMAN-16 64) SIGRYMAN 60) SIGRYMAN-4 61) SIGRYMAN-3 62) SIGRYMAN-2

30) SIGRYMAN-16 64) SIGRYMAN 60) SIGRYMAN-4 61) SIGRYMAN-3 62) SIGRYMAN-2

31) SIGRYMAN-16 64) SIGRYMAN 60) SIGRYMAN-4 61) SIGRYMAN-3 62) SIGRYMAN-2

32) SIGRYMAN-16 64) SIGRYMAN 60) SIGRYMAN-4 61) SIGRYMAN-3 62) SIGRYMAN-2

33) SIGRYMAN-16 64) SIGRYMAN 60) SIGRYMAN-4 61) SIGRYMAN-3 62) SIGRYMAN-2

33) SIGRYMAN-16 64) SIGRYMAN 60) SIGRYMAN-4 61) SIGRYMAN-3 62) SIGRYMAN-2

34) SIGRYMAN-
```

Рис. 2.29: Команда man fsck, mkfs, kill

3 Выводы

В ходе выполнения работы мы ознакомились с файловой системой Linux.

Список литературы