Лабораторная работа №7

Операционные системы

Верниковская Е. А., НПИбд-01-23 14 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

Цель работы

Ознакомиться с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрести практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Задание

- 1. Выполнить все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.
- 2. Выполнить задания с командой chmod.
- 3. Выполнить задания с командой man.

Выполнение лабораторной

работы

Создаём файл abc1 и копируем его с названием april и may с помощью команд *touch* (создание файла) и *cp* (копирование файла) (рис. 1)

```
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ touch abc1
「eavernikovskava@eavernikovskava ∼]$ ls
 ahc1
                                                                    'Рабочий стоп'
 git-extended LICENSE Документы <u>Изображения</u>
                                                    Обшелоступные
                                                                     Шаблоны
「eavernikovskava@eavernikovskava ∼l$ cp abc1 april
「eavernikovskava@eavernikovskava ∼l$ cp abc1 mav
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
         git-extended LICENSE
                                                                            'Рабочий стол'
 abc1
 april
                                              Изображения
                                                            Обшелоступные
                                                                             Шаблоны
                        mav
```

Рис. 1: Создание abc, may, april

Создаём каталог monthly с помощью *mkdir* и копируем в него файлы april и may (рис. 2)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp april may monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls monthly/
april may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ■
```

Рис. 2: Каталог monthly

В каталоге monthly копируем файл may с именем june (рис. 3)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp monthly/may monthly/june
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls monthly/
april june may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 3: Файл june

Копируем каталог monthly с именем monthly.00 ddtlz *cp -r* (рис. 4)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir monthly.00
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp -r monthly monthly.00
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls monthly.00/
monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ |
```

Рис. 4: Каталог monthly.00

Далее копируем каталог monthly.00 в каталог /tmp (рис. 5)

```
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ cp -r monthly.00 /tmp
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ mc
[eavernikovskava@eavernikovskava tmp]$ ls
monthly.00
sddm-auth-586fd89c-8cc8-4a9h-99eh-d5fcch68a614
sddm--RTTRTN
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-chronyd.service-3wGaxr
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-dbus-broker.service-FengZn
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-ModemManager.service-LvD3u3
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-polkit.service-eUJWEq
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-rtkit-daemon.service-yY7zeS
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-systemd-hostnamed.service-oyB2JV
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-systemd-logind.service-a0bkT9
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-systemd-oomd.service-nBtZPC
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-systemd-resolved.service-LKMC85
systemd-private-f2406006692c4b13bb76af9b840f1934-upower.service-Q7WmVQ
[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$
```

Рис. 5: Копирование в каталог /tmp

В домашнем каталоге меняем название файла a april на july с поомщью mv (рис. 6)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv april july
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 july LICENSE monthly Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
git-extended katerok may monthly.00 Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ [
```

Рис. 6: April на july

Перемещаем файл july в каталог monthly.00 используя команду mv (рис. 7)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv july monthly.00
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls monthly.00/
july monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ █
```

Рис. 7: Перемещение файла july

Переименовываем каталог monthly.00 в monthly.01 (рис. 8)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 katerok may monthly.01 Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
git-extended LICENSE monthly Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 8: Переименование каталога

После создаём каталог с названием reports и перемещаем в него каталог monthly.01 (рис. 9)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir reports
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv monthly.01 reports
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls reports
monthly.01
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 9: Перемещение каталога monthly.01

В каталоге reports переименовываем каталог monthly.01 в monthly (рис. 10)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls reports/
monthly
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ |
```

Рис. 10: Переименование каталога monthly.01

Создаём файл may с правом выполнения для владельца. Задать права можно с помощью команды *chmod u+x may* (рис. 11)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ touch may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:24 may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u+x may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l may
-rwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:24 may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 11: Создание may + права на выполнение

После лишаем владельца файла may прав на выполнения введя *hmod u-x may* (рис. 12)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u-x may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls −l may
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:24 may
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ [
```

Рис. 12: Лишение прав на выполнение

Создаём каталог monthly с запретом на чтение для членов группы и всех остальных пользователей. Это можно сделать введя команды *chmod g-r monthly* и *chmod o-r monthly* (рис. 13), (рис. 14)

Рис. 13: Создание каталога monthly

Рис. 14: Запрет на чтение

Далее создаём файл abc1 с правом записи для членов группы $chmod\ g+w\ abc1$ (рис. 15), (рис. 16)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ touch abc1
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls −1
итого 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:37 abc1
```

Рис. 15: Создание файла abc1

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod g+w abc1
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-rw-r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:37 abc1
```

Рис. 16: Право записи

Для просмотра используемых в операционной системе файловых систем можно используем командой *mount* без параметров (рис. 17)

Рис. 17: Просмотр файловых систем

Далее с помощью команды *cat /etc/fstab* просматриваем файл /etc/fstab чтобы определить смонтированные файловые системы в ОС (рис. 18)

```
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ cat /etc/fstab
  /etc/fstab
  Created by anaconda on Tue Feb 28 11:81:43 2824
  Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk/'.
  See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info.
 After editing this file, run 'systematl daemon-reload' to undate systema
  units generated from this file.
IIIITD=9b7af885-8e46-4cab-bd18-b82d536598b8 /
                                                                  btrfs subvol=root,compress=zstd:1 0 0
UUID=83ae1bd3-481c-412d-972a-0b0f28647cad /boot
                                                                         defaults
                                                                  evt4
UUID=C439-825A
                                                        umask=0077.shortname=winnt 0 2
                        /boot/efi
IIIITD=9h7af885-Re46-4cab-bd1R-b82d536598bR /home
                                                                  btrfs subvol=home.compress=zstd:1 0 0
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 18: Просмотр файла /etc/fstab

Потом используем команду df чтобы я определения объёма свободного пространства на файловой системе (рис. 19)

```
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
                 82221956
                              14014428 67175316
                                                           18% /
devtmpfs
                     4896
                                                           0% /dev
tmpfs
                   996848
                                         993436
                                                           1% /dev/shm
efivarfs
                      256
                                                          69% /sys/firmware/efi/efivars
tmpfs
                   398749
                                         397564
                                                          1% /run
                   996848
tmpfs
                                          996844
                                                          1% /tmp
/dev/sda3
                 82221056
                              14014428 67175316
                                                          18% /home
/dev/sda2
                   996789
                                245699
                                         682368
                                                          27% /boot
/dev/sda1
                   613160
                                 19492
                                         593668
                                                          4% /boot/efi
work
                              143078280 23092936
                                                          87% /media/sf_work
tmpfs
                    199368
                                    100
                                         199268
                                                           1% /run/user/1000
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 19: Использование команды df

Далее с помощью команды *fsck* проверяем целостность файловых систем (рис. 20)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ fsck /dev/sda1
fsck from util-linux 2.39.3
fsck.fat 4.2 (2021-01-31)
open: Permission denied
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ☐
```

Рис. 20: Использование команды fsck

Копируем файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и называем его equipment (рис. 21)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp /usr/include/sys/io.h equipment
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ is
abc1 git-extended LICENSE monthly Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
equipment katerok may герогts Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рис. 21: Копирование файла io.h

В домашнем каталоге создаём директорию ~/ski.plases (рис. 22)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir ski.plases
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 git-extended LICENSE monthly ski.plases Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
equipment katerok may reports Видео Загрузки Нузыка 'Рабочий стол'
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 22: Создание каталога ski.plases

Перемещаем файл equipment в каталог ~/ski.plases (рис. 23)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv equipment ski.plases/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls ski.plases/
equipment
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ |
```

Рис. 23: Перемещение файла equipment

В каталоге ski.plases переименовыеваем файл equipment в equiplist (рис. 24)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls ski.plases/
equiplist
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 24: Переименование файл equipment

В домашнем каталоге создаём файл abc1 и копируем его в каталог ~/ski.plases с название equiplist2 (рис. 25)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ touch abc1
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls ski.plases/
equiplist equiplist2
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 25: Работа с файлом abc1

Создаём каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases (рис. 26)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir ski.plases/equipment
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls ski.plases/
equiplist equiplist2 equipment
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 26: Создание каталога equipment

Перемещаем файлы equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment (рис. 27)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv ski.plases/equiplist ski.plases/equiplist2 ski.plases/equipment/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls ski.plases/equipment/
equiplist equiplist2
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 27: Перемещение файлов equiplist и equiplist2

Создаём каталог ~/newdir и перемещаем его с названием plans в каталог ~/ski.plases (рис. 28)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir newdir
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv newdir/ ski.plases/plans
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls ski.plases/
equipment plans
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 28: Работа с каталогом newdir

Создаём каталог с названием australia и лишаем членов группы и других пользователей прав на выполнение (рис. 29), (рис. 30)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir australia
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 australia
```

Рис. 29: Создание каталога australia

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod g-x australia
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod o-x australia
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
wroro 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 australia
```

Рис. 30: Изменение прав (1)

Создаём каталог с названием play и лишаем членов группы и других пользователей прав на чтение (рис. 31), (рис. 32)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir play
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ 1s -1
итого 20
                                               0 мар 18 17:56 аbc1
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava
drwxr--r--. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                0 map 18 18:02 australia
                                               132 map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                0 map 12 19:21 katerok
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 map 12 14:17 LICENSE
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                0 мар 18 17:24 may
drwx--x--x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                0 map 18 17:35 monthly
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 18:03 play
```

Рис. 31: Создание каталога play

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod g-r play
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ chmod o-r plav
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 map 18 18:02 australia
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                               132 map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 map 12 19:21 katerok
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava 18657 мар 12 14:17 LICENSE
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 9 мар 18 17:24 тау
drwx--x--x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 map 18 17:35 monthly
drwx--x--x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 мар 18 18:03 play
```

Рис. 32: Изменение прав (2)

Создаём файл с названием my_os. Владельцу файла добавляем права на выполнение и лишаем его прав на запись (рис. 33), (рис. 34)

```
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ touch my_os
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 map 18 18:02 australia
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                               132 Map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 map 12 19:21 katerok
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 map 12 14:17 LICENSE
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 17:24 may
drwx--x--x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 17:35
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 18:05
                                                                mv os
```

Рис. 33: Создание файла my_os

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u-w my_os
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ chmod u+x mv_os
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 29
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 18:02 australia
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                               132 map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 map 12 19:21 katerok
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 мар 12 14:17 LICENSE
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 мар 18 17:24 may
drwx--x--x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 17:35 monthly
-r-xr--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 18:05 my_os
```

Рис. 34: Изменение прав (3)

Создаём файл с названием feathers и добавляем членам группы права на запись (рис. 35), (рис. 36)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ touch feathers
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 australia
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:40 feathers
```

Рис. 35: Создание файла feathers

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod g+w feathers
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -1
итого 20
-гw-г--г-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--г-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 <mark>australia</mark>
-гw-гw-г--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:40 feathers
```

Рис. 36: Изменение прав (4)

Просматриваем содержимое файла /etc/passwd с помощью команды *cat* (рис. 37)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cat /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
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/usr/sbin/nologin
```

Копируем файл ~/feathers в файл ~/file.old (рис. 38)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp feathers file.old
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 file.old LICENSE my_os ski.plases Загрузки Общедоступные
australia git-extended may play Видео Изображения 'Рабочий стол'
feathers katerok monthly reports Документы Музыка Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 38: Копирование файла feathers

Перемещаем файл file.old в каталог ~/play (рис. 39)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv file.old play/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls play
file.old
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 39: Перемещение файла file.old

Копируем каталог ~/play с именем ~/fun (рис. 40)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cp -r play/ fun/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
abc1 fun LICENSE my_os ski.plases Загрузки Общедоступные
australia git-extended may play Видео Изображения 'Рабочий стол'
feathers katerok monthly reports Документы Музыка Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 40: Копирование каталога play

После перемещаем каталог ~/fun в каталог ~/play и называем его games (рис. 41)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mv fun/ play/games
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls play
file.old games
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 41: Перемещение и переименование каталога fun

Лишаем владельца файла feathers прав на чтение введя *chmod u-r feathers* (рис. 42)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u-r feathers
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 <mark>australia</mark>
--w-rw-r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:40 feathers
```

Рис. 42: Лишение прав на чтение

Теперь пытаемся просмотреть файл feathers с помощью команды *cat*, но у нас это не получится, так как мы лишены прав на чтение (рис. 43)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 43: Попытка просмотреть файл feathers

Возращаем владельцу файла feathers права на чтение введя $chmod\ u+r$ feathers (рис. 44)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u+r feathers
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:02 <mark>australia</mark>
-rw-rw-r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 0 мар 18 18:40 feathers
```

Рис. 44: Добавление прав на чтение

Лишаем владельца каталога play прав на выполнение введя *chmod u-x play* (рис. 45)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ chmod u-x play
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -l
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 мар 18 17:56 abc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                             0 map 18 18:02 australia
-rw-rw-r--. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                0 map 18 18:40 feathers
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                               132 map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 map 12 19:21 katerok
-rw-r--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya 18657 мар 12 14:17 LICENSE
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                0 мар 18 17:24 may
drwx--x--x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                0 мар 18 17:35 monthly
-r-xr--r-. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                0 map 18 18:05 my_os
drw---x--x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                26 Map 18 18:47 play
```

Рис. 45: Лишение прав на выполнение

Пытаемся перейти в каталог play, но у нас это не получится, так как мы лишены прав на выполнение (т.е. лишены возможности сделать каталог play текущим) (рис. 46)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 46: Попытка перейти в каталог play

Возращаем владельцу каталога play права на выполнение введя *chmod u+x play* (рис. 47)

```
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ chmod u+x plav
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -1
итого 20
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 мар 18 17:56 аbc1
drwxr--r--. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 мар 18 18:02
-rw-rw-r--. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 map 18 18:40 feathers
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                               132 map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 map 12 19:21 katerok
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava 18657 map 12 14:17
                                                                 LICENSE
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 мар 18 17:24
                                                                 mav
drwx--x--x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 мар 18 17:35
-r-xr--r--. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 мар 18 18:05
                                                                 mv os
drwx--x--x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                26 map 18 18:47 play
```

Рис. 47: Добавление прав на выполнение

С помощью команды *man* смотрим информацию о командах mount, fsck, mkfs, kill (рис. 48), (рис. 49), (рис. 50), (рис. 51), (рис. 52)



Рис. 48: Информация о команде mount

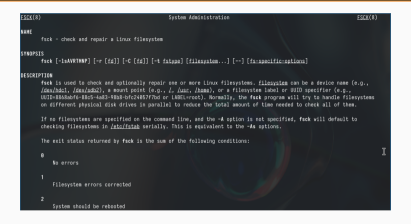


Рис. 49: Информация о команде fsck

```
MKES(8)
                                                   System Administration
NAME
       mkfs - build a Linux filesystem
SYNOPSES
       mkfs [options] [-t type] [fs-options] device [size]
DESCRIPTION
       This mkfs frontend is deprecated in favour of filesystem specific mkfs.<type> utils.
       mkfs is used to build a Linux filesystem on a device, usually a hard disk partition. The device argument is either
       the device name (e.g., /dev/hda1, /dev/sdb2), or a regular file that shall contain the filesystem. The size argument
       is the number of blocks to be used for the filesystem.
       The exit status returned by mkfs is 8 on success and 1 on failure.
       In actuality, mkfs is simply a front-end for the various filesystem builders (mkfs.fstype) available under Linux.
       The filesystem-specific builder is searched for via your PATH environment setting only. Please see the
       filesystem-specific builder manual pages for further details.
OPTIONS
       -t. --type type
           Specify the type of filesystem to be built. If not specified, the default filesystem type (currently ext2) is
       fs-options
           Filesystem-specific options to be passed to the real filesystem builder.
       -V. --verbose
           Produce verbose output, including all filesystem-specific commands that are executed. Specifying this option
           more than once inhibits execution of any filesystem-specific commands. This is really only useful for testing.
```

Рис. 50: Информация о команде mkfs

```
KILL(1)
                                                                                                                    KILL(1)
                                                       User Commands
NAME
       kill - terminate a process
SYNOPSIS
      kill [-signal|-s signal|-p] [-q value] [-a] [--timeout milliseconds signal] [--] pid|name...
      kill -1 [number] | -L
DESCRIPTION
      The command kill sends the specified signal to the specified processes or process groups.
      If no signal is specified, the TERM signal is sent. The default action for this signal is to terminate the process.
      This signal should be used in preference to the KILL signal (number 9), since a process may install a handler for
      the TERM signal in order to perform clean-up steps before terminating in an orderly fashion. If a process does not
      terminate after a TERN signal has been sent, then the KILL signal may be used; be aware that the latter signal
      cannot be caught, and so does not give the target process the opportunity to perform any clean-up before
       terminating.
       Most modern shells have a builtin kill command, with a usage rather similar to that of the command described here.
      The --all, --pid, and --gueue options, and the possibility to specify processes by command name, are local
      extensions.
      If signal is 0, then no actual signal is sent, but error checking is still performed.
```

Рис. 51: Информация о команде kill

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ man mount
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ man fsck
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ man mkfs
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ man kill
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 52: Использование man

С помощь команды *man* я прочитала описание каждой из приведённой в задании команды:

- 1. mount: Используется для монтирования файловых систем в определенные точки монтирования в операционной системе Linux.
- 2. fsck: Проверяет и исправляет целостность файловой системы, обнаруживая и исправляя ошибки на диске.
- 3. mkfs: Создает новую файловую систему на указанном устройстве.
- 4. kill: Используется для отправки сигналов процессам в Linux, что может привести к завершению процесса.

Подведение итогов

Выводы

В ходе выполнения лабораторной рбаоты мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. А также приобрели практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Список литературы

Не пользовалась сайтами.