## Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра Автоматизированных систем управления

Отчет по лабораторной работе № 1 «Работа с файловой системой ОС Linux» по курсу «ОС Linux»

Студент Полухина Е.Д.

Группа ПМ-18

Руководитель Кургасов В.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

Цел	пь работы	3
Зад	ание	4
Ход работы		5
1.	Запуск виртуальной машины с Linux Ubuntu	5
2.	Загрузка пользователем root	6
3.	Перечень системных каталогов с указанием их назначения	7
4.	Каталог файлов физических устройств.	9
5.	Переход в директорий пользователя root	10
6.	Содержимое файла vmlinuz.	11
7.	Создание нового пользователя user2.	12
8.	Создание в директории пользователя user2 файлов	13
9.	Переход в директорий пользователя root	14
10.	Изменение прав доступа на файл в директории пользователя	15
11.	Создание жесткой и символической ссылки на файл 2.txt	16
12.	Создание каталога new в каталоге пользователя user2	18
13.	Копирование файла 1.txt в каталог new	19
14.	Перемещение файла 2.txt в каталог new	20
15.	Изменение владельца файла и каталога 3.txt и каталога new	21
16.	Удаление файла 1.txt в каталоге new	22
17.	Удаление каталога new	23
18.	Поиск файла, используя команду find	24
Вы	вол	25

# Цель работы

Приобрести опыт работы с файлами и каталогами в ОС Linux, настройки прав на доступ к файлам и каталогам.

#### Задание

- 1. Запустить виртуальную машину с Linux Ubuntu.
- 2. Загрузиться пользователем root (sudo su).
- 3. Ознакомиться со структурой системных каталогов ОС Linux на рабочем месте. Изучить стандарт (2.1. Filesystem Hierarchy Standard).
- 4. Привести в отчете перечень каталогов с указанием их назначения.
- 5. Просмотреть содержимое каталога файлов физических устройств. В отчете привести перечень файлов физических устройств на рабочем месте с указанием назначения файлов.
- 6. Перейти в директорий пользователя root. Просмотреть содержимое каталога. Просмотреть содержимое файла vmlinuz. Просмотреть и пояснить права доступа к файлу vmlinuz.
- 7. Создать нового пользователя user.
- 8. Создать в директории пользователя user три файла 1.txt, 2.txt и 3.txt, используя команды touch, саt и текстовый редактор (на выбор vi/nano). Просмотреть и пояснить права доступа к файлам.
- 9. Перейти в директории пользователя root. В отчете описать результат.
- 10.Изменить права доступа на файл 1.txt в директории пользователя user.
- 11. Создать жесткую и символическую ссылки на файл 2.txt. Просмотреть результаты.
- 12. Создать каталог new в каталоге пользователя user.
- 13. Скопировать файл 1.txt в каталог new.
- 14. Переместить файл 2.txt в каталог new.
- 15.Изменить владельца файла 3.txt и каталога new.
- 16. Удалить файл 1.txt в каталоге new.
- 17. Удалить каталог new.
- 18. Найти, используя команду find, файл vga2iso (или другой файл по заданию преподавателя).

### Ход работы

1. Запуск виртуальной машины с Linux Ubuntu.

На рисунке 1 представлен терминал после запуска виртуальной машины с Linux Ubuntu и ввода логина и пароля.

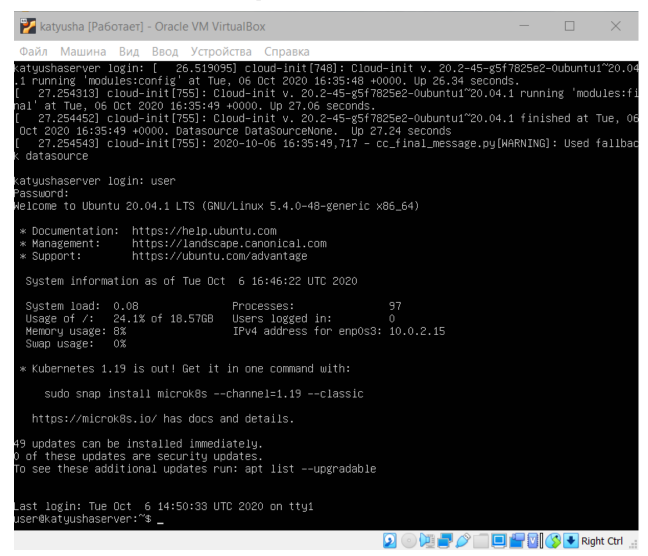


Рисунок 1 – Запуск виртуальной машины с Linux Ubuntu

## 2. Загрузка пользователем root.

На рисунке 2 представлена загрузка пользователем root с помощью команды sudo su.



Рисунок 2 – Загрузка пользователем root

### 3. Перечень системных каталогов с указанием их назначения.

На рисунке 3 представлены системные каталоги ОС Linux. С помощью команды cd / переходим в корневой каталог, а затем с помощью команды ls — al смотрим перечень системных каталогов.

```
user@katyushaserver:/$ ls –al
otal 2097230
                                  4096 Oct
                                             3 12:07
3 12:07
drwxr-xr-x
             20 root root
                                  4096 Oct
drwxr-xr-x
             20 root root
                                     7 Jul 31 16:28 bin -> usr/bin
1rwxrwxrwx
                root root
drwxr-xr-x
              4 root root
                                  4096 Oct
                                             7 16:19
                                  4096 Oct
drwxr−xr−x
                                               12:04
              2 root
                     root
                                  4080 Oct 11 09:37
drwxr-xr-x
             19 root root
                                  4096 Oct
drwxr-xr-x
             97 root root
                                               19:36
drwxr-xr-x
                                  4096 Oct
                root
                     root
                                       Jul 31 16:28 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
                root root
                                     9 Jul 31 16:28 lib32 -> usr/lib32
9 Jul 31 16:28 lib64 -> usr/lib64
              1 root root
lrwxrwxrwx
lrwxrwxrwx
                root
                     root
lrwxrwxrwx
                                    10 Jul 31 16:28 libx32 -> usr/libx32
              1 root root
                                 16384 Oct 3 12:04
4096 Jul 31 16:28
drwx−
              2 root root
drwxr-xr-x
              2 root root
drwxr-xr-x
                                  4096 Jul 31 16:28
drwxr-xr-x
              2 root root
                                  4096 Jul 31 16:28
                                     0 Oct
dr–xr–xr–x 109 root
                                               09:37
                     root
              5 root root
                                  4096 Oct
                                               11:38
                                   760 Oct 11 09:38 run
8 Jul 31 16:28 sbin -> usr/sbin
drwxr-xr-x
            25 root root
lrwxrwxrwx
              1 root
                     root
                                  4096 Oct
drwxr-xr-x
              6 root
                                               12:09
                     root
                           4096 Jul 31 16:28
2147483648 Oct 3 12:07
drwxr-xr-x
              2 root root
                                               12:07 swap.img
              1 root root
             13 root root
                                     0 Oct 11 09:37
drwxrwxrwt
             11 root root
                                  4096 Oct 11 09:38 tmp
                                  4096 Jul 31
             14 root root
                                  4096 Jul 31 16:29
4096 Jul 31 16:30
drwxr−xr−x
            13 root root
drwxr-xr-x
user@katyushaserver:/$ _
```

Рисунок 3 – Перечень системных каталогов

#### Назначение основных системных каталогов

/bin – содержит стандартные утилиты Linux, то есть основные исполняемые файлы, доступные всем пользователям, а также содержит символьные ссылки на исполняемые файлы.

/boot – содержит конфигурационные файлы загрузчика GRUB, образы ядра, файлы Initrd. Файл Initrd - образ временной корневой системы, который хранится на загрузочном устройстве.

/dev – содержит файлы физических устройств.

/etc – содержит конфигурационные файлы операционной системы и всех сетевых служб.

/home – содержатся домашние каталоги всех пользователей, которые зарегистрированы в системе.

/lib – здесь находятся различные библиотеки и модули ядра.

/lost+found — этот каталог нужен для хранения испорченных файлов при проблемах с файловой системой, которые были восстановлены после, например, некорректного размонтирования файловой системы.

/mnt и /media — в этих каталогах содержатся точки монтирования. В каталогах /mnt или /media создается подкаталог, имя которого совпадает с именем монтируемого тома.

/opt — здесь обычно размещаются установленные программы, имеющие большой дисковый объем, или вспомогательные пакеты.

/proc – виртуальная файловая система, которая обеспечивает связь с ядром.

/root - каталог пользователя root.

/run — для хранения данных, которые были запущены приложениями, требующимися в процессе работы.

/sbin — набор утилит для системного администрирования, содержит исполняемые файлы, необходимые для загрузки системы и ее восстановления в различных щекотливых ситуациях.

/tmp – каталог, в котором хранятся временные файлы.

/usr — содержит пользовательские программы, документацию, исходные коды программ и ядра. В этот каталог устанавливаются практически все программы.

/var — содержит файлы, которые подвергаются наиболее частому изменению. Например, кэши различных программ; файлы системных журналов; временные файлы (при выключении компьютера содержимое очищается).

4. Каталог файлов физических устройств.

На рисунке 4 представлен переход в каталог /dev с помощью команды cd /dev и находящийся в нем перечень файлов физических устройств.

```
root@katyushaserver:/# cd dev/
root@katyushaserver:/dev# is
autofs hwrng port tty0 tty3 tty50 ttyS13 ttyS6 vcsa3
block i2c-0 ppp tty1 tty30 tty51 ttyS14 ttyS7 vcsa4
bsg initc1 psaux tty10 tty31 tty52 ttyS15 ttyS8 vcsa5
btrfs-control input ptmx tty11 tty32 tty53 ttyS16 ttyS9 vcsa6
bus kmsg pts tty12 tty33 ttyS16 ttyS9 vcsa6
bus kmsg pts tty12 tty33 tty54 ttyS17 ttyprintk vcsu
cdrom lightnvm random tty13 tty34 tty55 ttyS18 ubuntu-vg vcsu1
char log rfkill tty14 tty35 tty56 ttyS19 udmabuf vcsu2
console loop-control rtc tty15 tty36 tty57 ttyS2 uhid vcsu3
core loop0 rtc0 tty16 tty37 tty58 ttyS20 uinput vcsu4
cpu_dma_latency loop1 sda tty17 tty38 tty59 ttyS21 urandom vcsu5
cuse loop2 sda1 tty18 tty39 tty5 ttyS22 userio vcsu6
disk loop3 sda2 tty19 tty4 tty60 ttyS22 vboxguest vfi0
dm-0 loop4 sda3 tty2 tty40 tty61 ttyS24 vboxuser vga_arbiter
dri loop5 sg0 tty20 tty41 tty62 ttyS25 vcs vhci
dwd loop6 sg1 tty21 tty42 tty63 ttyS26 vcs1 vhost-net
ecryptfs loop7 shm tty22 tty43 tty7 ttyS27 vcs2 vhost-vsock
fb0 mapper snapshot tty23 tty46 ttyS0 ttyS3 vcs5
full mem sr0 tty25 tty46 ttyS0 ttyS3 vcs6
full mem sr0 tty25 tty46 ttyS0 ttyS39 vcs6
hidraw0 net stdout tty28 tty49 tty51 ttyS4 vcsa1
hugepages nvrem tty tty28 tty51 ttyS1 ttyS4 vcsa1
hugepages nvrem tty tty28 tty51 ttyS4 vcsa2
root@katyushaserver:/dev#_
```

Рисунок 4 – Перечень файлов физических устройств

Перечень файлов физических устройств с указанием назначения файлов /dev/console — системная консоль, т. е. монитор и клавиатура, физически подключенные к компьютеру.

/dev/fd — файлы дисководов для гибких дисков. Первому дисководу соответствует /dev/fd0, второму /dev/fd1/

/dev/tty – файлы поддержки пользовательских консолей.

/dev/pty — файлы поддержки псевдо-терминалов. Применяются для удаленных рабочих сессий с использованием telnet.

/dev/null — черная дыра. Все, что записывается в /dev/null, навсегда потеряно. На это устройство можно перенаправить вывод ненужных сообщений.

/dev/zero – источник нулевых байтов.

### 5. Переход в директорий пользователя root.

На рисунке 5 показаны переход в директорий пользователя root с помощью команды cd /root и содержимое каталога.

```
root@katyushaserver:~# cd /root
root@katyushaserver:~# ls –al
total 32
                                     7 11:38 .
3 12:07 .
7 13:29 .bash_history
drwx----- 5 root root 4096 Oct
drwxr–xr–x 20 root root 4096 Oct
            1 root root 1116 Oct
                                     5 2019 .bashrc
rw-r--r-- 1 root root 3106 Dec
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct
                                     7 11:38
            1 root root 161 Dec
                                       2019 .profile
             2 root root 4096 Oct
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct
 oot@katyushaserver:~#
                                                                 😰 💿 📜 🧬 🥟 📄 🔲 🔐 🕡 🚺 🚺 Right Ctrl 🔐
```

Рисунок 5 – Переход в директорий пользователя root

/root/.bash\_history — хранение история данных и команд, введенных использованием командной строки bash.

/root/.bashrc – предназначен для задания псевдонимов команд и функций, используемых пользователями оболочки bash.

/root/.local – каталог для хранения пользовательских данных.

/root/.profile – используется для задания элементов окружения для оболочки пользователя.

/root/.ssh — сетевой протокол для удаленного управления операционной системой Linux и передачи файлов.

/root/snap — в нем содержится не только программа, но и все необходимые для ее работы библиотеки. Развертывание программ и управления пакетами.

6. Содержимое файла vmlinuz.

На рисунке 6 показан поиск файла vmlinuz с помощью команды find / –name и содержимое каталога, в котором этот файл находится.

```
oot@katyushaserver:~# find / –name "vmlinuz'
′boot/vmlinuz
root@katyushaserver:~# cd /boot
oot@katyushaserver:/boot# ls –al
total 95692
drwxr–xr–x 4 root root
drwxr–xr–x 20 root root
                                   4096 Oct
4096 Oct
                                               6 15:37
3 12:07
                               4743112 Sep 10 10:12 System.map-5.4.0-48-generic
              1 root root
                                237769 Sep 10 10:12 config-5.4.0-48-generic
4096 Oct 3 12:07 grub
               1 root root
drwxr-xr-x
              4 root
              1 root root 27 Oct
1 root root 81290355 Oct
1 root root 27 Oct
2 root root 16384 Oct
                                                3 12:06 initrd.img -> initrd.img-5.4.0-48-generic
lrwxrwxrwx
                                               6 15:37 initrd.img-5.4.0-48-generic
3 12:06 initrd.img.old -> initrd.img-5.4.0-48-generic
rwxrwxrwx
                                                3 12:04
                       root 24 Oct 3 12:06 vmlinuz -> vmlinuz-5.4.0-48-generic root 11678464 Sep 10 10:36 vmlinuz-5.4.0-48-generic
lrwxrwxrwx
              1 root root
               1 root
lrwxrwxrwx 1 root root
                                      24 Oct 3 12:06 vmlinuz.old -> vmlinuz-5.4.0-48-generic
oot@katyushaserver:/boot#
                                                                            🚺 💿 📜 🗗 🧷 🔳 💷 🚰 📆 🚫 💽 Right Ctrl 🔐
```

Рисунок 6 – Содержимое каталога /boot

Права доступа к файлу vmlinuz и информация о типе файла: lrwxrwxrwx

- 1. Первый символ «l» определяет тип файла. В нашем случае vmlinuz это символьная ссылка на сжатое изображение ядра.
- 2. Права доступа у всех символических ссылок одинаковы и не значат ничего: возможность доступа к файлу определяется правами исходного файла. Поэтому рассмотрим права исходного файла vmlinuz 5.4.0-48-generic: rw-----
- 3. Права пользователя для владельца определены как rw-, что означает, что владелец (root) имеет право читать файл (r), производить запись в этот файл (w), но не имеет право запускать файл на выполнение (x).
- 4. Пользователи, вошедшие в группу root и все остальные пользователи не имеют каких-либо прав.

### 7. Создание нового пользователя user2.

На рисунке 7 показано создание нового пользователя user2 и создание домашней директории с помощью команды useradd –m.

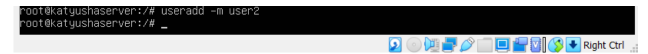


Рисунок 7 — Создание нового пользователя user2

8. Создание в директории пользователя user2 файлов.

На рисунке 8 показано создание в директории пользователя user2 три файла 1.txt, 2.txt, 3.txt, используя команды touch, саt и текстовый редактор nano. А на рисунке 9 показаны переход в директорий пользователя user2 и содержимое каталога.

Рисунок 8 – Создание файлов 1.txt, 2.txt, 3.txt

```
root@katyushaserver:/home/user2# 1s –al
total 24
drwxr–xr–x 2 user2 user2 4096 Oct
drwxr–xr–x 4 root root 4096 Oct
            user2 user2 220 Feb 25
                                   2020 .bash_logout
            user2 user2 3771 Feb 25
                                    2020 .bashrc
            user2 user2
                                   2020 .profile
                        807 Feb 25
                          0 Oct
                  root
                                    11:59 2.txt
            root
                             Oct
                          26 Oct
          1 root
                  root
oot@katyushaserver:/home/user2#
```

Рисунок 9 – Содержимое каталога user2

Права доступа и информация о типе файлов: -rw-r--r--

- 1. Первый символ «-» определяет тип файла. В нашем случае этот символ принимает значение «обычный файл».
- 2. Права доступа для владельца определены как rw-, что означает, что владелец (root) имеет право читать файл (r), производить запись в этот файл (w), но лишен права запускать файл на выполнение (x).
- 3. Пользователи, вошедшие в группу root и все остальные пользователи имеют только право читать файл (r).

### 9. Переход в директорий пользователя root.

На рисунке 10 показан переход в директорий пользователя root с помощью команды cd /root. Как можно заметить, появился знак «~», что означает, что мы находимся в домашней директории.



Рисунок 10 – Переход в директорий пользователя root

10. Изменение прав доступа на файл в директории пользователя.

На рисунке 11 показано изменение прав доступа на файл 1.txt в директории пользователя user2 и права доступа после изменения. Для изменения прав доступа используем команду chmod.

```
root@katyushaserver:/home/user2# chmod g+w 1.txt
root@katyushaserver:/home/user2# ls −l 1.txt
−rw−rw−r− 1 root root 0 Oct 7 11:59 1.txt
root@katyushaserver:/home/user2# _
② ② ☑ ➡️ ② ☐ ➡️ ☑ ❤️ Right Ctrl …
```

Рисунок 11 – Изменение прав доступа на файл

Я предоставила право на запись пользователям, входящим в группу файла.

- 1. g означает, что именно для группы файла я буду давать право или этого права лишать.
- 2. + означает предоставление права.
- 3. w означает запись.

#### 11. Создание жесткой и символической ссылки на файл 2.txt.

На рисунке 12 показано создание сначала символической ссылки с помощью команды ln –s, а затем жесткой с помощью команды ln.

```
root@katyushaserver:/home/user2# ln –s /home/user2/2.txt /home/user2/2.txt.softlink
root@katyushaserver:/home/user2# ln /home/user2/2.txt /home/user2/2.txt.hardlink
root@katyushaserver:/home/user2#
```

Рисунок 12 – Создание символической и жесткой ссылки на файл 2.txt

На рисунке 13 с помощью команды ls—li смотрим информацию о файлах и видим, что создана действительно символическая ссылка, но адрес иноды и права доступа к файлам 2.txt.softlink и 2.txt отличаются.

```
root@katyushaserver:/home/user2# ls -li /home/user2/2.txt.softlink
655390 lrwxrwxrwx 1 root root 17 Oct 11 14:09 /home/user2/2.txt.softlink -> /home/user2/2.txt
root@katyushaserver:/home/user2# ls -li /home/user2/2.txt
655385 -rw-r--r- 2 root root 0 Oct 7 11:59 /home/user2/2.txt
root@katyushaserver:/home/user2# _
```

Рисунок 13 – Информация о файлах 2.txt.softlink и 2.txt

На рисунке 14 видно, что адрес иноды и доступ к файлам 2.txt.hardlink и 2.txt совпадают.

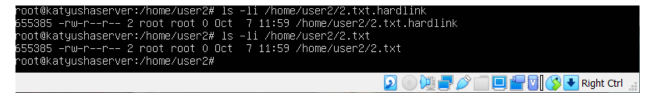


Рисунок 14 – Информация о файлах 2.txt.hardlink и 2.txt

Символические ссылки содержат адрес нужного файла в файловой системе. Она является всего лишь указателем на файл. Несмотря на это, символическая ссылка обладает собственными правами доступа, так как сама является небольшим файлом, который содержит путь до целевого файла. Если попытаться открыть такую ссылку, то открывается файл или каталог. Главное ее отличие от жестких ссылок в том, что при удалении файла, на который указывает ссылка, ссылка не обновляется и при этом указывает на уже

несуществующий файл. Аналогично, если переименовать или переместить целевой файл, то ссылка не обновляется автоматически.

Жесткая ссылка - имя файла, ссылающееся на его индексный дескриптор. При создании жесткой ссылки создается дополнительный указатель на существующий файл, но не копия файла. Жесткие ссылки выглядят в файловой структуре как еще один файл. Жесткая ссылка и файл, для которой она создавалась имеют одинаковые иноды. Поэтому жесткая ссылка имеет те же права доступа, владельца и время последней модификации, что и целевой файл. Следствием механизма жестких ссылок Linux является то, что удаление жесткой ссылки на файл не приводит к удалению самого файла из системы при наличии у этого файла других жестких ссылок.

#### 12. Создание каталога new в каталоге пользователя user2.

На рисунке 15 показан вывод полного пути до текущей рабочей директории, в которой находится пользователь, используя команду pwd. Это сделано для того, чтобы убедиться, в том ли месте будет создан каталог. А затем создается каталог new в каталоге пользователя user2 с помощью команды mkdir.

```
oot@katyushaserver:/home/user2# pwd
/home/user2
root@katyushaserver:/home/user2# mkdir new
oot@katyushaserver:/home/user2# ls –al
total 28
lrwxr–xr–x 3 user2 user2 4096 Oct 11 14:59
drwxr–xr–x 4 root root
                             4096 Oct
                                            11:22
rw-r--r-- 1 user2 user2 220 Feb 25
-rw-r--r-- 1 user2 user2 3771 Feb 25
-rw-r--r-- 1 user2 user2 807 Feb 25
                                            2020 .bash_logout
                                             2020 .bashrc
                                            2020 .profile
                                           11:59 1.txt
11:59 2.txt
11:59 2.txt.hardlink
 rw–rw–r–– 1 root
                      root
                                 0 Oct
                                0 Oct
0 Oct
-rw-r--r-- 2 root
                      root
 rw-r--r-- 2 root
                      root
                                17 Oct 11 14:09 2.txt.softlink -> /home/user2/2.txt
26 Oct 7 12:00 3.txt
lrwxrwxrwx 1 root
                      root
                             26 Oct 7 12:00
4096 Oct 11 14:59
 rw-r--r-- 1 root
                      root
drwxr−xr−x 2 root
                     root
 oot@katyushaserver:/home/user2#
                                                                       Q O P Right Ctrl
```

Рисунок 15 — Путь до текущей рабочей директории и создание каталога

### 13. Копирование файла 1.txt в каталог new.

На рисунке 16 показано копирование файла 1.txt в каталог new с помощью команды ср и содержимое каталога new после копирования с помощью команды ls -al.

```
root@katyushaserver:/home/user2# cp /home/user2/1.txt /home/user2/new/
root@katyushaserver:/home/user2# cd /home/user2/new
root@katyushaserver:/home/user2/new# ls –al
total 8
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 11 15:26 .
drwxr-xr-x 3 user2 user2 4096 Oct 11 14:59 ..
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 11 15:26 1.txt
root@katyushaserver:/home/user2/new# _
```

Рисунок 16 – Копирование файла

На рисунке 17 видно, что права доступа к исходному файлу 1.txt и скопированному файлу 1.txt отличаются (при копировании права доступа не сохранились).

```
root@katyushaserver:/home/user2# ls -li /home/user2/1.txt
655384 -rw-rw-r-- 1 root root 0 Oct 7 11:59 /home/user2/1.txt
root@katyushaserver:/home/user2# ls -li /home/user2/new/1.txt
655393 -rw-r---- 1 root root 0 Oct 11 15:26 /home/user2/new/1.txt
root@katyushaserver:/home/user2# _
```

Рисунок 17 – Права доступа исходного и скопированного файла

14. Перемещение файла 2.txt в каталог new.

На рисунке 18 показано перемещение файла 2.txt в каталог new с помощью команды mv, а на рисунке 19 содержимое каталога new после перемещения.

## root@katyushaserver:/home/user2# mv /home/user2/2.txt /home/user2/new/

Рисунок 18 – Перемещение файла

```
root@katyushaserver:/home/user2/new# ls -al
total 8
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 11 16:01 .
drwxr-xr-x 3 user2 user2 4096 Oct 11 16:01 ..
-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 11 15:26 1.txt
-rw-r--r-- 2 root root 0 Oct 7 11:59 2.txt
root@katyushaserver:/home/user2/new# ls -li /home/user2/new/2.txt
655385 -rw-r--r- 2 root root 0 Oct 7 11:59 /home/user2/new/2.txt
root@katyushaserver:/home/user2/new# _
```

Рисунок 19 — Содержимое каталога после перемещения

На рисунке 20 показан каталог user2 после перемещения из него 2.txt. Как видно, символическая ссылка стала недействительна.

Рисунок 20 – Содержимое каталога

15. Изменение владельца файла и каталога 3.txt и каталога new.

Изменение владельца файла 3.txt и каталога new c root на user2 с помощью команды chown (рис. 21).

```
root@katyushaserver:/home/user2/new# chown user2 /home/user2/3.txt
root@katyushaserver:/home/user2/new# chown user2 /home/user2/new/
```

Рисунок 21 – Изменение владельца файла

На рисунке 22 показано содержимое каталога user2 до изменения владельца файла 3.txt и каталога new, а на рисунке 23 каталог user2 после внесенных изменений.

```
oot@katyushaserver:/home/user2/new# cd /home/user2.
root@katyushaserver:/home/user2# ls –al
total 28
drwxr-xr-x 3 user2 user2 4096 Oct 11 16:01
drwxr–xr–x 4 root root
                         4096 Oct
                                      11:22
            user2 user2
                         220 Feb 25
                                      2020 .bash_logout
             user2 user2 3771 Feb 25
                                       2020 .bashrc
                                      2020 .profile
11:59 1.txt
                          807 Feb 25
             user2 user2
                            0 Oct
             root
                   root
                                      11:59 2.txt.hardlink
             root
                   root
                             0 Oct
rwxrwxrwx
             root
                   root
                                      14:09
                               Oct
             root
                   root
                            26
                                      12:00 3.txt
                               Oct 11 16:01
           2 root
```

Рисунок 22 – Содержимое каталога до изменения

```
oot@katyushaserver:/home/user2# ls –al
total 28
drwxr–xr–x 3 user2 user2 4096 Oct 11 16:01
                           4096 Oct 7
220 Feb 25
drwxr-xr-x 4
              root root
              user2 user2
                                         2020 .bash_logout
             user2 user2 3771 Feb 25
user2 user2 807 Feb 25
root root 0 Oct 7
                                         2020 .bashrc
            1
                                         2020 .profile
                                        11:59 1.txt
rw-rw-r--
                                         11:59 2.txt.hardlink
-rw-r--r-- 2
                              0 Oct
              root
                    root
                              17 Oct 11 14:09
lrwxrwxrwx 1
              root
                    root
              user2 root
                                         12:00 3.txt
                              26 Oct
drwxr–xr–x 2 user2 root
                           4096 Oct 11 16:01 neu
root@katyushaserver:/home/user2#
                                                                  🔽 💿 💯 🕝 🥟 🔲 🔲 🚰 🕡 🚫 🚺 Right Ctrl
```

Рисунок 23 — Содержимое каталога после изменения

16. Удаление файла 1.txt в каталоге new.

На рисунке 24 показан каталог new до удаления файла 1.txt, а на рисунке 25 после его удаления. Удаляем файл 1.txt, используя команду rm.

```
root@katyushaserver:/home# cd /home/user2/new
root@katyushaserver:/home/user2/new# ls -al
total 8
drwxr-xr-x 2 user2 root 4096 Oct 11 16:01 .
drwxr-xr-x 3 user2 user2 4096 Oct 11 16:01 .
-rw-r-r-- 1 root root 0 Oct 11 15:26 1.txt
-rw-r-r-- 2 root root 0 Oct 7 11:59 2.txt
root@katyushaserver:/home/user2/new# _
```

Рисунок 24 – Содержимое каталога new до удаления файла

```
root@katyushaserver:/home/user2/new# rm /home/user2/new/1.txt
root@katyushaserver:/home/user2/new# ls –al
total 8
drwxr–xr–x 2 user2 root 4096 Oct 14 14:39 .
drwxr–xr–x 3 user2 user2 4096 Oct 11 16:01 ..
-rw–r–-r– 2 root root 0 Oct 7 11:59 2.txt
root@katyushaserver:/home/user2/new# _
```

Рисунок 25 – Удаление файла и содержимое каталога

#### 17. Удаление каталога new.

На рисунке 26 показан директорий /home/user2 до удаления каталога new, и после его удаления. Каталог удалился с помощью команды rm –r, где –r означает, что удалится не только сам каталог, но и его содержимое.

```
root@katyushaserver:/home/user2# ls

1.txt 2.txt.hardlink 2.txt.softlink 3.txt new
root@katyushaserver:/home/user2# rm -r new
root@katyushaserver:/home/user2# ls

1.txt 2.txt.hardlink 2.txt.softlink 3.txt
root@katyushaserver:/home/user2# _
```

Рисунок 26 – Удаление каталога

18. Поиск файла, используя команду find.

На рисунке 27 показан поиск файла 3.txt помощью команды find –name "3.txt".



Рисунок 27 – Поиск файла

### Вывод

В результате выполнения лабораторной работы я освоила работу с терминалом в ОС Linux Ubuntu. Научилась перемещаться между директориями, просматривать содержимое каталогов. Поняла, в чем заключается разница между жесткой ссылки и символической. Также я приобрела навыки по работе с файлами и каталогами, а, точнее, их поиску, копированию и перемещению, изменению прав доступа, созданию и удалению.