РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>1</u>

дисц	иплина: А	Ірхитектур	ра компьюте	ра
		·		

Студент: Юсупова Амина Руслановна

Группа: НКАбд-06-25

МОСКВА

2025_г.

Содержание

1 Цель работы	3
2 Задание	
3 Теоретическое введение	5
4 Выполнение лабораторной работы	5
5 Выводы	24
6 Ответы на контрольные вопросы для самопроверки	25
7 Источники	27

1 Цель работы

Приобретение практических навыков работы с операционной системой на уровне командной строки (организация файловой системы, навигация по файловой системе, создание и удаление файлов и директорий).

2 Задание

- 1. Перемещение по файловой системе
- 2. Создание пустых каталогов и файлов
- 3. Перемещение и удаление файлов или каталогов
- 4. Команда саt: вывод содержимого файлов
- 5. Задание для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

Файловая система определяет способ организации, хранения и именования данных на носителях информации в компьютерах и представляет собой иерархическую структуру в виде вложенных друг в друга каталогов (директорий), содержащих все файлы. В ОС Linux каталог, который является "вершиной" файловой системы, называется корневым каталогом, обозначается символом / и содержит все остальные каталоги и файлы. В большинстве Linux-систем поддерживается стандарт иерархии файловой системы (Filesystem Hierarchy Standard, FHS), унифицирующий местонахождение файлов и каталогов. Это означает, что в корневом каталоге находятся только подкаталоги со стандартными именами и типами данных, которые могут попасть в тот или иной каталог. Так, в любой Linux-системе всегда есть каталоги /etc, /home, /usr/bin и т.п.

Обратиться к файлу, расположенному в каком-то каталоге, можно указав путь к нему. Полный или абсолютный путь — начинается от корня (/), образуется перечислением всех каталогов, разделённых прямым слешем (/), и завершается именем файла, относительный путь — строится перечислением через (/) всех каталогов, но начинается от каталога, в котором "находится" пользователь. Таким образом, в Linux если имя объекта начинается с /,то системой это интерпретируется как полный путь, в любом другом случае — как относительный. В Linux любой пользователь имеет домашний каталог, который, как правило, имеет имя пользователя. В домашних каталогах хранятся документы и настройки пользователя. Для обозначения домашнего каталога используется знак тильды (~). При переходе из домашнего каталога знак тильды будет заменён на имя нового текущего каталога.

В операционной системе GNU Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд.

4 Выполнение лабораторной работы

1) Перемещение по файловой системе

Открываем терминал (рис. 1)

```
aryusupova@dk2n27 - aryusupova
```

Рисунок 1: Окно терминала

Убедилась, что нахожусь в домашнем каталоге, так как стоит знак тильды перед именем пользователя. Это действительно так, поэтому сразу ввожу в терминале команду pwd и узнаю полный путь к домашнему каталогу (рис. 2).



Рисунок 2: Вывод команды pwd

С помощью команды cd указываю относительный путь к каталогу Документы и перемещаюсь в указанную директорию, т. к. Документы – это подкаталог домашнего каталога (рис. 3).

```
aryusupova@dk2n27 - Документы
aryusupova@dk2n27 ~ $ cd Документы
aryusupova@dk2n27 ~/Документы $
```

Рисунок 3: Переход по директориям

Перехожу в каталог local, который является подкаталогом директории usr, находящийся в корневом каталоге, для этого при написании команды указываю после команды cd абсолютный путь к нужному каталогу, начинающийся с корневого каталога «/» (слеша)(рис. 4).

```
aryusupova@dk2n27 ~/Документы $ cd /usr/local aryusupova@dk2n27 /usr/local $ ■
```

Рисунок 4: Переход по директориям

Перехожу в последний каталог, в котором я была с помощью команды «cd —» (рис. 5), потом перехожу на один каталог выше по иерархии с помощь команды «cd ..» (рис. 6). Теперь я нахожусь в домашнем каталоге, потому что около имени пользователя есть значок тильда.

```
aryusupova@dk2n27 /usr/local $ cd -
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/r/aryusupova/Документы
```

Рисунок 5: Переход по директориям

```
aryusupova@dk2n27 ~/Документы $ cd ..
aryusupova@dk2n27 ~ $
```

Рисунок 6: Переход по директориям

Теперь необходимо переместиться в домашний каталог, но я уже нахожусь в нём (есть знак тильды).

Вывожу файлы домашнего каталога с помощью утилиты ls, которая выдает список файлов текущего каталога (в нашем случае домашнего каталога) (рис. 7).

```
aryusupova@dk2n27 ~ $ ls
public Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
public_html Докумен<u>т</u>ы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рисунок 7: Вывод всех файлов домашнего каталога

Открываю файловый менеджер графического окружения моей ОС. Выбираю домашнюю директорию пользователя в левой части окна файлового менеджера (рис. 8). Видно, что вывод команды Із совпадает с файлами, отображающимися в графическом файловом менеджере, в домашней директории.

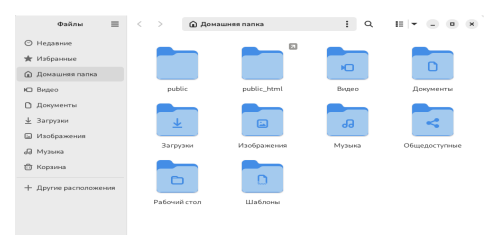


Рисунок 8: Окно графического файлового менеджера

Вывожу список файлов каталога Документы, указывая после команды 1s относительный путь к каталогу, потому что Документы — подкаталог домашней директории (рис. 9). В каталоге Документы нет файлов, поэтому вывод пустой, это мы так же можем проверить через графический файловый менеджер, выбрав в домашнем каталоге директорию Документы (рис. 10).



Рисунок 9: Вывод файлов директории Документы

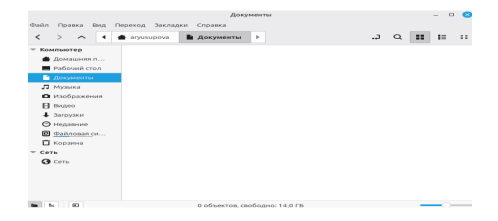


Рисунок 10: Окно графического файлового менеджера

Вывожу список файлов каталога /usr/local, указав абсолютный путь к нему после утилиты ls (рис. 11).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls /usr/local
bin etc games include lib man sbin share src
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$
```

Рисунок 11: список файлов каталогов usr/local

Попробую вывести список файлов каталога /usr/local, используя ключи утилиты. Использую «-i», где -i вывод уникального номера файла (inode) в файловой системе перед каждым файлом (рис. 12). Также использую «-la», где -l – выводит дополнительные параметры файлов (права доступа, владельцы и группы, размеры файлов и время последнего доступа), -a – выводит все файлы каталога, включая скрытые файлы, в данном случае добавились директории «.» и «..» как скрытые (рис. 13).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls /usr/local -i
1088134 bin 1088135 etc 1088136 games 1088137 include 1088138 lib 1088139 man 1088140 sbin 1088141 share 1088142 src
```

Рисунок 12: Пример использования ключей утилиты

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls /usr/local -la
итого 40
drwxr-xr-x 10 root root 4096 авг 28 11:52 ..
drwxr-xr-x 12 root root 4096 авг 28 11:52 ..
drwxr-xr-x 2 root root 4096 авг 28 11:52 bin
drwxr-xr-x 2 root root 4096 авг 28 11:52 etc
drwxr-xr-x 2 root root 4096 авг 28 11:52 games
drwxr-xr-x 2 root root 4096 авг 28 11:52 include
drwxr-xr-x 3 root root 4096 авг 28 11:52 lib
lrwxrwxrwx 1 root root 9 сен 14 21:07 man -> share/man
drwxr-xr-x 2 root root 4096 авг 28 11:52 sbin
drwxr-xr-x 7 root root 4096 авг 28 11:52 share
drwxr-xr-x 2 root root 4096 авг 28 11:52 share
drwxr-xr-x 2 root root 4096 авг 28 11:52 src
```

Рисунок 13: Пример использования ключей утилиты

2) Создание пустых каталогов и файлов

Создаю в домашнем каталоге подкаталог с именем parentdir с помощью утилиты mkdir. С помощью команды ls проверяю правильность выполнения задания. Да, директория parentdir находится в домашнем каталоге (рис. 14).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mkdir parentdir
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls
parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Рисунок 14: Создание каталога

Теперь создаю подкаталог dirr в только что созданном каталоге parentdir (рис. 15).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mkdir parentdir/dirrarvusupova@aryusupova-VirtualBox:~$
```

Рисунок 15: Создание подкаталога в каталоге

Теперь перехожу в директорию parentdir (с помощью команды cd), создаю в ней подкаталоги dir1, dir2, dir3, введя несколько аргументов для утилиты mkdir (рис. 16).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cd parentdir
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ mkdir dir1 dir2 dir3
```

Рисунок 16: Перемещение в каталог и создание в нём каталогов

Создаю подкаталог в каталоге, отличном от текущего (сейчас я нахожусь в каталоге parentdir, а создавать подкаталог буду в домашней директории), для этого указываю путь к месту создания подкаталога: mkdir ~/newdir, т. е. сначала домашнюю директорию, в которой буду создавать подкаталог, потом название создаваемого подкаталога (рис. 17).С помощью команды «ls ~» проверяю, получилось ли создать подкаталог в корневом каталоге (рис. 18).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ mkdir ~/newdir aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$
```

Рисунок 17: Создание каталога в домашней директории

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ ls ~
newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рисунок 18: Проверка предыдущей команды

Создаю последовательность вложенных каталогов, выбрав у утилиты mkdir

опцию –р, позволяющую создавать последовательность вложенных каталогов (рис. 19).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2 aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$
```

Рисунок 19: Создание иерархической цепочки подкаталогов

В каталоге ~/newdir/dir1/dir2 с помощью утилиты touch создаю файл test.txt, прописывая путь к месту создания файла, в конце которого добавляю имя создаваемого файла ~/newdir/dir1/dir2/test.txt, также с помощью команды ls ~/newdir/dir1/dir2 проверяю наличие файла, указывая путь от домашней директории (рис. 20).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
```

Рисунок 20: Создание файла

3) Перемещение и удаление файлов и каталогов

Для удаления пустых каталогов воспользуюсь командой rmdir. Запрашиваю подтверждение на удаление каждого файла в текущем каталоге с помощью ключа - i (в подтверждении отвечаю «Да», чтобы удалить), удаляю в подкаталоге /newdir/dir1/dir2/ все файлы с именами, заканчивающимися на .txt, прописав в имени файла маску *, обозначающую любой символ или строку символов в имени файла (рис. 21).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.rm: удалить обычный файл '/home/aryusupova/newdir/dir1/dir2/test.txt'? Да aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ ls ~/newdir/dir1/dir2 aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$
```

Рисунок 21: Удаление файла с запросом на подтверждение

Рекурсивно, включая вложенные каталоги, удаляю из текущего каталога parentdir без запроса подтверждения на удаление каталог newdir с помощью ключа - R, также удаляю файлы, чьи имена начинаются с dir в каталоге parentdir, указывая

~/parentdir/dir* вторым аргументом для утилиты rm и добавляя маску * после dir (рис. 22). С помощью ls и ls ~ проверяю правильность выполнения команды (рис. 23).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
```

Рисунок 22: рекурсивное удаление файлов

```
aryusupova@aryusupova-VırtualBox:~/parentdir$ ls
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ ls ~
parentdir Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рисунок 23: Проверка правильности выполнения команд

Перемещаюсь в домашний каталог, создаю последовательности вложенных каталогов parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 с помощью ключа -р утилиты mkdir и каталог parentdir3, передаю утилите три аргумента (рис. 24).

Я перехожу в домашний каталог (с помощью команды cd) и с помощью mkdir -р создаю вложенные структуры parentdir1/dir1 и parentdir2/dir2. Также создаю отдельный каталог parentdir3. Всего утилите mkdir было передано три аргумента (рис. 24).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ cd
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
```

Рисунок 24: Создание новых директорий

В директории parentdir1/dir1/ я создаю файл test1.txt с помощью touch и сразу же проверяю его наличие (рис.25). Затем аналогичным образом создаю файл test2.txt и так же проверяю наличие файла (рис. 26).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ touch parentdir1/dir1/test1.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls parentdir1/dir1
test1.txt
```

Рисунок 25: Создание файла

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ touch parentdir2/dir2/test2.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls parentdir2/dir2
test2.txt
```

Рисунок 26: Создание файла

Командой mv я перемещаю файл test1.txt в директорию parentdir3, указывая путь к файлу test1.txt (рис. 27).

Затем, используя ср, я копирую файл test2.txt в тот же каталог parentdir3, также указываю путь к файлу, который нужно скопировать (рис.28).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3
```

Рисунок 27: перемещение файла по директориям

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3
```

Рисунок 28: копирование файла

Проверяю, что в каталоге parentdir3 действительно два файла, файла test1.txt теперь нет в каталоге parentdir1/dir1, test2.txt все еще находится в parentdir2/dir2 (рис. 29).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls parentdir1/dir1
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls parentdir2/dir2
test2.txt
```

Рисунок 29: Просмотр содержимого файлов для проверки работы команд

С помощью команды ls ещё раз просматриваю файлы в директории parentdir3. Благодаря утилите ср создаю копию файла test2.txt с новым именем subtest2.txt. С помощью утилиты mv переименовываю файл test1.txt из каталога parentdir3 в newtest.txt, а с помощью ключа —і запрашиваю подтверждение перед записью. С помощью утилиты ls проверяю правильность выполнения команд (рис.30).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt test2.txt_
```

Рисунок 30: Копирование и перемещение файлов

С помощью утилиты cd перехожу в директорию parendir1 (рис. 31).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cd parentdir1
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir1$ ls
dir1
```

Рисунок 31: Перемещение по директориям

В каталоге parentdir1 переименовываю каталог dir1 в newdir с помощью команды mv. Так как я нахожусь в директории, где находится подкаталог dir1, то мне не нужно прописывать путь до подкаталога (рис. 32).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir1$ mv dir1 newdir
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir1$ ls
newdir
```

Рисунок 32: Переименование каталога

4) Команда саt: вывод содержимого файлов

С помощью утилиты сd перемещаюсь в домашнюю директорию. Команда сат объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод: использую команду сат чтобы прочитать файл hosts в подкаталоге etc корневого каталога, для этого в аргументе к команде указываю абсолютный путь к файлу (рис. 33).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/parentdir$ cd
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 aryusupova-VirtualBox

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

Рисунок 33: Чтение файла

Выполнение заданий для самостоятельной работы
 С помощью команды pwd узнаю путь к своему домашнему каталогу (рис.
 34).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ pwd
/home/aryusupova
```

Рисунок 34: Путь к домашнему каталогу

Ввожу последовательность команд, указанных в задании (рис. 35). Для начала возвращаюсь в домашний каталог, создаю в этой же директории каталог tmp (с помощью команды mkdir), перехожу в созданный подкаталог (tmp) с помощью сd. Так как я перешла в созданный подкаталог, то с помощью pwd узнаю путь к каталогу tmp, начинающийся от корневого каталога, домашнего каталога пользователя, так как в домашнем каталоге я создала директорию.

Команда cd /tmp всегда переводит меня в системный каталог /tmp, так как я указываю полный, абсолютный путь, начинающийся с корневого каталога /. Это стандартное расположение временных файлов, отличное от моей собственной директории tmp. В результате, pwd после выполнения этой команды всегда будет выводить /tmp, показывая, что я нахожусь именно в этом предопределенном системном каталоге.

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cd
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mkdir tmp
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cd tmp
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/tmp$ pwd
/home/aryusupova/tmp
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/tmp$ cd /tmp
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:/tmp$ pwd
/tmp
```

Рисунок 35: Выполнение задания

Перехожу в корневой каталог с помощью cd /, просматриваю его содержимое с помощью ls, добавляю к утилите ключ -a, чтобы увидеть скрытые файлы «.» и «..» в директории (рис. 36).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:/tmp$ cd /
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:/$ ls
bin
                                      lost+found root
                                                                      swapfile
                   etc
bin.usr-is-merged
                  home
                                      media
                                                  run
                                                                      sys
boot
                   lib
                                                  sbin
                                                  sbin.usr-is-merged
                   lib64
cdrom
                                                                      usr
                  lib.usr-is-merged proc
dev
                                                                      var
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:/$ ls -a
                   cdrom lib64
                                             opt
                                                   sbin.usr-is-merged
                                                                      usr
                          lib.usr-is-merged
                   dev
                                            proc
                          lost+found
                                                   swapfile
bin
                   etc
                                             root
bin.usr-is-merged home
                          media
                                             run
                                                   sys
                   lib
                                             sbin
boot
                          mnt
```

Рисунок 36: Содержимое корневого каталога, учитывая скрытые файлы

Из домашней директории просматриваю содержимое каталога etc с помощью утилиты ls, указав абсолютный путь к искомому каталогу (рис. 37, рис 38, рис 39).

aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~\$ ls /etc
adduser.conf gufw
adjtime hdparm.conf
alsa host.conf
alternatives hostname plymouth pnm2ppa.conf polkit-1 ppp profile profile.d protocols pulse anacrontab apg.conf hosts hosts.allow hosts.deny apm apparmor apparmor.d hp ifplugd ifplugd init init.d initramfs-tools inputrc inxi.conf ipp-usb iproute2 python3 python3.12 rc0.d rc1.d rc2.d apt avahi avahi
bash.bashrc
bash_completion
bash_completion.d
bindresvport.blacklist
binfmt.d
bluetooth
brlapi.key iproute2
issue
issue.net
kernel
kerneloops.conf
keyutils
ld.so.cache
ld.so.conf
ld.so.conf rc5.d rc6.d brlap1.key
brltty
brltty
brltty.conf
ca-certificates
ca-certificates.conf
casper.conf
catdocrc
chatscripts
cifs-utils
colord
console-setup rcS.d request-key.conf request-key.d resolv.conf rmt rpc rsyslog.conf libao.conf libaudit.conf libblockdev rsyslog.d samba console-setup
cracklib
credstore
credstore.encrypted
cron.d same.d security selinux libblockdev libnl-3 libpaper.d libreoffice lightdm sensors3.conf sensors.d cron.d cron.daily cron.hourly cron.monthly crontab cron.weekly linuxmint locale.alias locale.conf locale.gen localtime services sgml shadow shadow shells

Рисунок 37: Содержимое каталога etc

cron.yearly	logcheck	skel
cryptsetup-initramfs	login.defs	snmp
cups	logrotate.conf	speech-dispatcher
cupshelpers	logrotate.d	ssh
dbus-1	lsb-release	ssl
dconf	ltrace.conf	subgid
debconf.conf	lvm	subgid-
debian version	machine-id	subuid
debuginfod	magic	subuid-
default	magic.mime	sudo.conf
deluser.conf	mailcap	sudoers
depmod.d	mailcap.order	sudoers.d
dhcp	manpath.config	sudo_logsrvd.conf
dhcpcd.conf	mdadm	supercat
dictionaries-common	mime.types	sysctl.conf
dkms	mke2fs.conf	sysctl.d
dpkg	ModemManager	systemd
e2scrub.conf	modprobe.d	terminfo
emacs	modules	thermald
environment	modules-load.d	timeshift
environment.d	motd	timezone
ethertypes	mtab	tmpfiles.d
fonts	mtools.conf	ucf.conf
fprintd.conf	nanorc	udev
fstab	netconfig	udisks2
fuse.conf	netplan	ufw
fwupd	network	updatedb.conf
gai.conf	networkd-dispatcher	update-motd.d
gdb _	NetworkManager	UPower
geoclue	networks	upstream-release
ghostscript	newt	usb_modeswitch.conf
glvnd	nftables.conf	usb_modeswitch.d
gnome	nsswitch.conf	vconsole.conf
gnome-app-install	openal	vdpau_wrapper.cfg
gnutls	openvpn	vim
gprofng.rc	opt	vmware-tools
groff	os-release	vtrgb
group	PackageKit	vulkan
group-	pam.conf	wgetrc
grub.d	pam.d	wpa supplicant

Рисунок 38: Содержимое каталога etc

```
        group
        PackageKit
        vulkan

        group-
        pam.conf
        wgetrc

        grub.d
        pam.d
        wpa_supplicant

        gshadow
        papersize
        X11

        gshadow-
        passwd
        xattr.conf

        gss
        passwd-
        xdg

        gtk-2.0
        pcmcia
        xml

        gtk-3.0
        perl
        zsh_command_not_found

        quest-session
        pki
```

Рисунок 39: Содержимое каталога etc

Перемещаюсь с помощью cd в каталог /usr/local. С помощью ls смотрю содержание этого каталога. Добавляю к утилите ключ -а и просматриваю всё содержимое каталога, включая скрытые файлы (рис. 40).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cd /usr/local
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:/usr/local$ ls
bin etc games include lib man sbin share src
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:/usr/local$ ls -a
. .. bin etc games include lib man sbin share src
```

Рисунок 40: содержимое каталога /usr/local

Возвращаюсь в домашний каталог. В нем с помощью утилиты mkdir создаю несколько каталогов (temp и labs) при этом labs нужно создавать с подкаталогами, для этого использую ключ -р. (рис. 41).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:/usr/local$ cd
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mkdir -p temp labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3
```

Рисунок 41: Рекурсивное создание директорий

В каталоге temp создаю файлы text1.txt, text2.txt, text3.txt с помощью утилиты touch, все еще находясь в домашней директории (рис. 42).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ touch temp/text1.txt temp/text2.txt temp/text3.txt
```

Рисунок 42: Создание файлов в каталоге temp

С помощью команды ls temp проверяю правильность создания файлов. В каталоге temp действительно есть три созданных файла (рис. 43).

Рисунок 43: файлы в temp

Аналогично, с помощью ls labs проверяю правильность создания подкаталогов в каталоге labs (рис. 44).

aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~\$ ls labs lab1 lab2 lab3

Рисунок 44: файлы в labs

Открываю через меню файлы, открываю домашний каталог, подкаталог temp (рис. 45). Выбираю файл text1.txt (рис. 46).

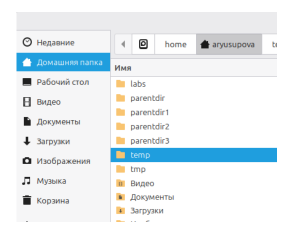


Рисунок 45: Открытие необходимого подкаталога домашнего каталога

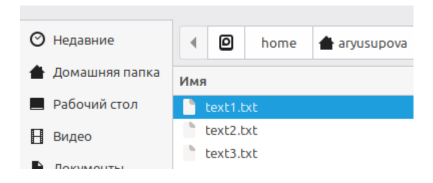


Рисунок 46: Выбор необходимого файла

Записываю в файл с клавиатуры свое имя (рис. 47).

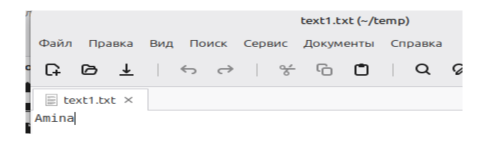


Рисунок 47: Ввод имени в необходимый файл

Открываю в текстовом редакторе файл text2.txt аналогично тому, как открывала text1.txt (рис. 48).

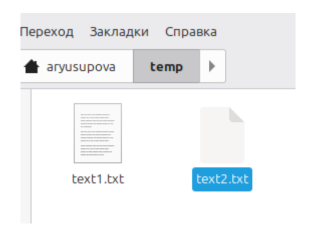


Рисунок 48: открытие необходимого файла

Записываю в файл text2.txt свою фамилию (рис. 49).

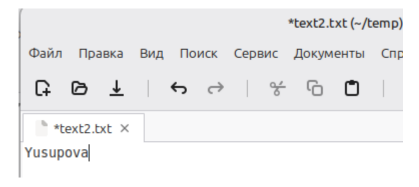


Рисунок 49: окно текстового редактора. ввод фамилии

Также открываю в текстовом редакторе файл text3.txt тем способом, как и ранее (рис. 50).

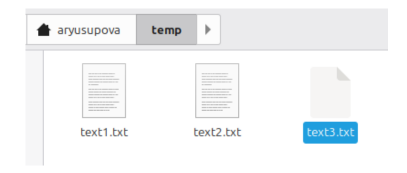


Рисунок 50: окно текстового редактора, ввод группы

Проверяю правильность выполнения команд. С помощью команды cd перехожу в каталог temp, использую утилиту cat, чтобы прочесть содержимое файлов text.txt, text.2.txt, text3.txt (рис. 51).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/temp$ cat text1.txt text2.txt text3.txt
Amina
Yusupova
NKAbd-06-25
```

Рисунок 51: чтение файлов

Копирую файлы, чьи имена оканчиваются на .txt, из каталога ~/temp в каталог labs. Выбираю все файлы с помощью маски «*»,обозначающей любое количество любых символов, копирую их с помощью утилиты ср (рис. 52).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~/temp$ cd
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cp ~/temp/*.txt labs
```

Рисунок 52: копирование файла

После этого переименовываю файлы каталога labs с помощью утилиты mv: text1.txt переименовываю в firstname.txt и перемещаю в подкаталог lab1, text2.txt переименовываю в lastname.txt и перемещаю в подкаталог lab2, text3.txt переименовываю в id-group.txt и перемещаю в подкаталог lab3 (рис. 53).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mv ~/labs/text1.txt ~/labs/lab1/firstname.t
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mv ~/labs/text2.txt ~/labs/lab2/lastname.tx
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ mv ~/labs/text3.txt ~/labs/lab3/id-group.tx
```

Рисунок 53: переименовываю файлы

С помощью команды cd просматриваю содержимое файла labs (рис. 54).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls labs
lab1 lab2 lab3
```

Рисунок 54: содержимое каталога labs

С помощью ls проверяю содержание каждого подкаталога каталога labs и тут же читаю с помощью утилиты саt содержимое файла в каталоге, которое выводилось при применении прошлой команды: проверяю, какие файлы есть в директории lab1, читаю содержимое этого файла в командной строке (рис. 55). Аналогично для lab2 (рис. 56) и lab3 (рис. 57).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls labs/lab1
firstname.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cat labs/lab1/firstname.txt
Amina
```

Рисунок 55: Проверка работы команд

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls labs/lab2
lastname.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cat labs/lab2/lastname.txt
Yusupova
```

Рисунок 56: Проверка работы команд

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls labs/lab3
id-group.txt
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ cat labs/lab3/id-group.txt
NKAbd-06-25
```

Рисунок 57: проверка работы команд

Я создавала новые директории только в домашнем каталоге, если рекурсивно удалить созданные в ходе лабораторной работы каталоги в домашнем каталоге, то все их подкаталоги и файлы в них тоже будут удалены. Использую ls, чтобы проверить содержимое домашнего каталога, ищу созданные в ходе лабораторной работы каталоги. С помощью утилиты rm и ее ключа -R удаляю каталоги labs, temp, tmp, parentdir, parentdir,

В ходе лабораторной работы я создавала новые директории в домашнем каталоге, если я рекурсивно удалю, созданные мной каталоги, то автоматически удаляется всё содержимое подкаталогов. Для начала использую ls, чтобы проверить содержимое. Утилиты rm и ее ключа –R удаляю каталоги labs, temp, parentdir, parentdir1, parentdir2, parentdir3 вместе с их содержимым. Проверяю удалились ли перечисленные каталоги с помощью ls (рис. 58).

```
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls
labs
            parentdir1
                         parentdir3
                                      tmp
                                              Документы
                                                          Изображения
                                                                        Общедоступные
                                                                                        Шаблоны
            parentdir2
                         temp
                                      Видео
                                                                       'Рабочий стол'
parentdir
                                              Загрузки
                                                          Музыка
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ rm -R labs parentdir1 parenrdir2 parenrdir3 tmp parentdir temp
rm: невозможно удалить 'parenrdir2': Нет такого файла или каталога
rm: невозможно удалить 'parenrdir3': Нет такого файла или каталога
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ rm -R parentdir2 parentdir3
aryusupova@aryusupova-VirtualBox:~$ ls
Видео
        Документы
                   Загрузки
                              Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол'
                                                                                     Шаблоны
```

Рисунок 58: Рекурсивное удаление созданных директорий

5 Выводы

В ходе данной лабораторной работы я получила практический опыт использования командной строки операционной системы линукс, освоила принципы организации файловой системы, а также научилась создавать и удалять файлы и каталоги.

6 Ответы на вопросы для самопроверки.

1. Командная строка — это текстовый интерфейс для взаимодействия с операционной системой или программой. Вместо того чтобы использовать графические элементы (кнопки, окна, меню), вы вводите команды в виде текста, нажимая Enter. Операционная система обрабатывает эти команды и выполняет соответствующие действия.

Например в ходе лабораторной работы я пользовалась командой mkadir, для того чтобы создавать каталоги, а с помощью команды сd переходила по директориям. То есть я взаимодействовала с ОС через командную строку

- 2. Для получения достаточно подробной информации по каждой из команд можно использовать команду man: "man <команда>. Введя man <команда>, вы откроете документ с разделами, такими как синтаксис, описание, опции и примеры
- 3. Абсолютный путь это полный адрес к файлу или директории, который начинается с корня файловой системы и указывает точное положение объекта, независимо от того, где вы сейчас находитесь. А относительный путь это адрес к файлу или директории, который описывает его положение относительно текущей рабочей директории. То есть, вы говорите системе, куда идти, исходя из того, где вы сейчас находитесь.
- 4. Определить абсолютный путь к текущей директории можно с помощью утилиты pwd.
 - 5. Для удаления файлов можно использовать команлы:
 - rm <имя файла>(удаляет файл без запроса подтверждения).
 - rm -i <имя файла> (удаляет файл с запросом подтверждения)
 - rm -f <имя файла>(удаляет файл без запроса подтверждения)

Для удаления каталогов можно использовать команды:

- rmdir <имя каталога>(удаляет пустой каталог)
- rm -r <имя_каталога> (удаляет каталог с запросом подтверждения рекурсивно, т.е вместе со всем его содержимым)
- rm -rf <имя_каталога>(удаляет каталог без запроса подтверждения рекурсивно, т.е вместе со всем его содержимым)

Можно ли это сделать одной и той же командой?

Het, rm и rmdir – это разные команды. Однако rm -r (или rm -rf) может удалить как файлы, так и каталоги.

- 6. Последовательное выполнение:
- command1 ;command2; command3: Команды выполняются последовательно, одна за другой. Если одна команда завершится с ошибкой, выполнение продолжится со следующей командой.
- command1 && command2 && command3: Команды выполняются последовательно, но command2 будет выполнена только если command1 успешно завершится, и command3 будет выполнена только если command2 успешно завершится.
- command1 command2 command3: Команды выполняются последовательно, но command2 будет выполнена только если command1 завершится с ошибкой, и command3 будет выполнена только если command2 завершится с ошибкой. Параллельное выполнение:
- command1 & command2 & command3: Команды запускаются параллельно в фоновом режиме. Командная строка сразу же возвращает управление пользователю, не дожидаясь завершения команд.
- 7. 1 выводит дополнительные параметры файлов (права доступа, владельцы и группы, размеры файлов и время последнего доступа)
- 8. Информацию о скрытых файлах можно просмотреть утилитой ls с ключами -la. -l выведет дополнительную информацию о файлах, -a выведет скрытые файлы. Можно использовать только ключ -a, если дополнительная информация о файле не нужна.
- 9. Для автоматического дополнения вводимых команд может служить клавиша Tab.

7 Источники

- 1. https://habr.com/ru/articles/501442/
- $2. \ \underline{https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=1030492}$
- 3. https://esystem.rudn.ru/mod/resource/view.php?id=1030495