РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

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

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Чали Мутале

Группа: НКАбд-05-24

МОСКВА

2024 г.

Содержание

1 Цель работы 2 Задание 3 Теоретическое введение 4 Выполнение лабораторной работы 5 Выводы 6 Ответы на контрольные вопросы для самопроверки 7 Источники	3
	6 26

1 Цель работы

Целью данной работы является 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 файлах.
- 3. Перемещение и удаление файлов или каталогов.
- 4. Команда сат: вывод содержимого файлов.
- 5. Выполнение заданий для самостоятельной работы.

3 Теоретическое введение

Файловая определяет способ система организации, хранения И информации именования данных на носителях В 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 Linuxсистеме 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 (/), файла, относительный завершается именем ПУТЬ 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

Открываю терминал (рис. 1)

```
File Actions Edit View Help

(cmutale@cmutale)-[~]
```

Рис. 1. Окно терминала

Убеждаюсь, что нахожусь в домашней директории, потому что вижу значок тильда около имени пользователя. Это действительно так, поэтому сразу ввожу в терминале команду pwd и узнаю полный путь к домашнему каталогу (рис . 2).

```
cmutale@cmutale:~

File Actions Edit View Help

(cmutale@cmutale)-[~]

5 pwd
/home/cmutale
```

Рис. 2. Вывод команды pwd

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

Рис. 3. Перемещение по директориям

Перехожу в каталог local, который является подкаталогом директории usr, находящийся в корневом каталоге, для этого при написании команды

указываю после утилиты cd абсолютный путь к нужному каталогу, начинающийся с корневого каталога «/» (рис. 4).

```
(cmutale@ cmutale)-[~/Documents]
$ cd /usr/local

(cmutale@ cmutale)-[/usr/local]
$ [
```

Рис. 4. Перемещение 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 .

Рис. 5. Перемещение по директориям

```
(cmutale⊕ cmutale)-[~/Documents]
$ cd ..

(cmutale⊕ cmutale)-[~]
```

Рис. 6. Перемещение по директориям

Далее по заданию я должна переместиться в домашний каталог, но я уже нахожусь в нем.

Вывожу директории домашнего каталога с помощью утилиты ls, которая выдает список файлов текущего каталога (рис. 7).

Рис. 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). Можем заметить, что вывод команды ls совпадает с файлами, отображающимися в графическом файловом менеджере, в домашней директории.

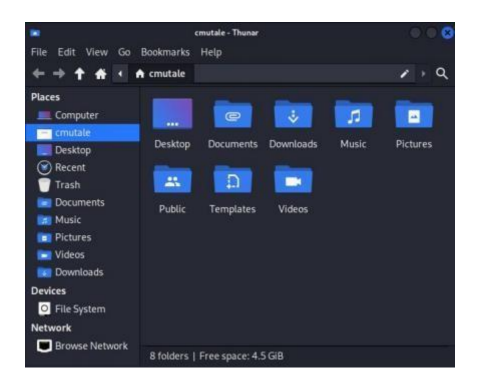


Рис. 8. Окно графического файлового менеджера

Вывожу список файлов каталога Документы, указывая после утилиты ls 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).

Рис. 9. Вывод файлов директории Документы

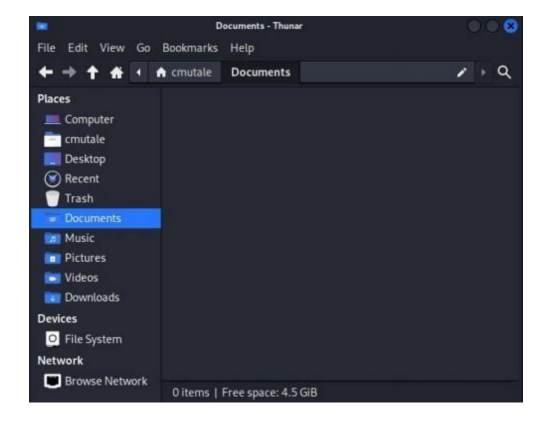


Рис. 10. Окно графического файлового менеджера

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

```
cmutale⊕ cmutale)-[~]
$ ls /usr/local
bin etc games include lib man sbin share simple-cdd src

(cmutale⊕ cmutale)-[~]
```

Рис. 11. Список файлов каталога /usr/local

Попробую вывести список файлов каталога /usr/local, используя ключи утилиты. 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. 12). Также использую ключ -i, с помощью которого осуществляется вывод уникального номера файла в файловой системе перед каждым файлом (рис. 13).

```
cmutale@cmutale)-[~]
 - ls /usr/local -la
total 44
drwxr-xr-x 11 root root 4096 Sep 28 12:08
drwxr-xr-x 15 root root 4096 Sep 28 10:08
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 28 07:51 bin
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 28 07:51 etc
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 28 07:51 games
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 28 07:51
              2 root root 4096 Sep 28 07:51 include
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x 5 root root 4096 Sep 28 10:42 lib
lrwxrwxrwx 1 root root
                                9 Sep 28 07:51 man → share/man
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 28 07:51 sbin
drwxr-xr-x 9 root root 4096 Sep 28 10:47 share
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 28 12:08 simple-cdd
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 28 07:51 src
   -(cmutale@cmutale)-[~]
```

Рис. 12. Пример использования ключей утилиты

Рис. 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 следующей команды ls проверяю правильность выполнения задания: да, директория parentdir находится в домашнем каталоге (рис. 14).

```
(cmutale⊕ cmutale)-[~]
$ mkdir parentdir

(cmutale⊕ cmutale)-[~]

$ ls

Desktop Downloads Pictures Templates parentdir
Documents Music Public Videos
```

Рис. 14. Создание каталога

Создаю подкаталог dir в только что созданном каталоге parentdir (рис.

(cmutale@ cmutale)-[~]

s mkdir parent/dir

Рис. 15. Создание подкаталога в каталоге

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

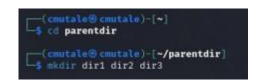


Рис. 16. Перемещение в каталог и создание в нем каталогов

Создаю подкаталог в каталоге, отличном от текущего (сейчас я нахожусь в директории 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). Следующей командой «ls ~» проверяю, получилось ли создать подкаталог в домашнем каталоге (рис. 18).

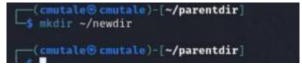


Рис. 17. Создание каталога из другой директории



Рис. 18. Проверка работы команд

Создаю иерархическую цепочку подкаталогов newdir/dir1/dir2, создавая все промежуточные каталогии, выбрав у утилиты mkdir опцию -p, позволяющую создавать последовательность вложенных каталогов (рис. 19).

Рис. 19. Рекурсивное создание каталогов

Создаю файл text.txt в каталоге ~/newdir/dir1/dir2, с помощью утилиты touch, прописывая путь к месту создания файла, в конце которого добавляю имя создаваемого файла ~/newdir/dir1/dir2/text.txt, также проверяю наличие

файла с помощью команды ls ~/newdir/dir1/dir2, снова указывая путь от домашней директории (рис. 20).



Рис. 20. Создание файла

3. Перемещение и удаление файлов и каталогов

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



Рис. 21. Удаление файла с запросом подтверждения

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).

```
(cmutale@cmutale)-[~/parentdir]
s rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
```

Рис. 22. Рекурсивное удаление директорий





Рис. 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).



Рис. 24. Создание новых директорий

Создаю файл text1.txt в директории parentdir1/dir1/ с помощью утилиты touch. Сразу же делаю проверку на наличие созданного файла в директории (рис. 25). Аналогично действую для создания файла text2.txt (рис. 26).



Рис. 25. Создание файла



Рис. 26. Создание файла

Использую команду mv, перемещаю файл text1.txt, указывая путь к нему, в директорию parentdir3 (рис. 27).

Использую команду ср, копирую файл text2.txt в каталог parentdir3, также указывая путь к файлу, который нужно скопировать (рис. 28).

Рис. 27. Перемещение файла

Рис. 28. Копирование файла

Проверяю, что в каталоге parentdir3 действительно два файла, файла text1.txt теперь нет в каталоге parentdir1/dir1, text2.txt все еще находится в parentdir2/dir2 (рис. 29).

Рис. 29. Проверка работы команды

Еще раз просмотрим файлы в директории parentdir3 с помощью ls. Создаю копию text2.txt с новым именем subtest2.txt благодаря утилите ср. Переименовываю файл text1.txt из каталога parentdir3 в newtext.txt с помощью утилиты mv, а с помощью ее ключа -i запрашиваю подтверждение перед перезаписью. Проверяю правильность выполнения работы с помощью ls (рис. 30).

Рис. 30. Копирование и перемещение файлов

Перехожу в директорию parentdir1 с помощью утилиты cd (рис. 31).

Рис. 31. Перемещение по директорям

Переименовываю каталог dir1 в каталоге parentdir1 в newdir с помощью mv. Я нахожусь в директории, где находится подкаталог dir1, поэтому прописывать путь до подкаталога мне не нужно (рис. 32).

```
(contaleS routale)-[~/parentdir1]
5 av dir1 newdir

(contaleS routale)-[~/parentdir1]
5 [5]
newdir
```

Рис. 32. Переименование каталога

4. Команда сат: вывод содержимого файлов

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

```
(cmutale® cmutale)-[-/parentdir1]
(cmutale® cmutale)-[-]
(cmutale® cmutale)-[-]
(cat /etc/hosts
127.8.8.1 localhost
127.8.1.1 cmutale.cmutale cmutale

### The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
ff02::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::2 ip6-allrouters
```

Рис. 33. Чтение файла

5. Выполнение заданий для самостоятельной работы

1. Воспользовавшись командой pwd узнаю путь к своему домашнему каталогу (рис. 34).

Рис. 34. Путь к домашнему каталогу

2. Ввожу последовательность команд (рис. 35)

```
(cmutale@ cmutale)-[~]
    s cd

(cmutale@ cmutale)-[~]
    s mkdir tmp

(cmutale@ cmutale)-[~]
    cd tmp

(cmutale@ cmutale)-[~/tmp]
    /s pwd
/hone/cmutale/tmp

(cmutale@ cmutale)-[-/tmp]
    s cd /tmp

(cmutale@ cmutale)-[/tmp]
    s pwd
/tmp
```

Рис. 35. Выполнение задания

Сначала я возвращаюсь в домашнюю директорию (уже в ней), создаю в ней директорию tmp, перехожу в подкаталог домашнего каталога tmp с помощью сd. Если после этих действий я использую команду pwd, то получаю путь к директории tmp, начинающийся от корневого каталога, домашнего каталога пользователя, потому что именно в домашнем каталоге я сама создала директорию.

Если я использую команду «cd /tmp», где / - корневой каталог, tmp — подкаталог корневого каталога, в котором содержатся временные файлы, эта директория есть в системе по умолчанию и путь к ней отличен он созданной мной директории tmp, поэтому при последующем использовании утилиты pwd, я получаю вывод /tmp (перехожу в разные каталоги tmp). Тем более, когда я переходила каталог временных файлов, я уже указывала полный абсолютный путь от корневого каталога до нее.

3. 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).



Рис. 36. Содержимое корневого каталога

Возвращаюсь в домашнюю директорию с помощью cd, указываю к директории абсолютный путь. Просматриваю с помощью ls содержимое домашнего каталога. Чтобы просмотреть содержимое со скрытыми файлами снова использую ls -a (рис. 37).



Рис. 37. Содержание домашнего каталога

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

```
(cmutale@cmutale)-[~]
s ls /etc
ImageMagick-6
ModemManager
NetworkManager
                                              python3.12
radcli
                          ipsec.conf
                          ipsec.secrets
                          issue
                          issue.net
adduser.conf
                         kernel-img.conf reader.conf.d
                                             rearj.cfg
                          kismet
ld.so.cache
                                              redsocks.conf
                                            request-key.conf
                         ld.so.conf
bash.bashrc
bash_completion
                                             resolv.conf
                          legion.conf
bash_completion.d
bindresyport.blacklist libao.conf
                         libaudit.conf
                                             TDC
                          libblockdev
                          libccid_Info.plist samba
ca-certificates.conf
                                             screenrc
                                            sddm.conf.d
searchsploi
                          locale.alias
                                              searchsploit_rc
                          locale.conf
                          locale.gen
```

Рис. 38. 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. 39).

Рис. 39. Содержимое каталога /usr/local

4. 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. 40).

```
(cmutale@ cmutale)-[/usr/local]

s cd

(cmutale@ cmutale)-[~]
s mkdir -p temp labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3
```

Рис. 40. 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. 41).

```
cmutale@cmutale)-[~]
stouch temp/text1.txt temp/text2.txt temp/text3.txt
```

Рис. 41. Создание файлов в каталоге temp

С помощью команды ls temp проверяю правильность создания файлов. В каталоге temp действительно есть три созданных файла (рис. 42).

```
(cmutale@ cmutale)-[~]
$ ls temp
text1.txt text2.txt text3.txt
```

Рис. 42. Файлы в temp

Аналогично, с помощью ls labs проверяю правильность создания подкаталогов в каталоге labs (рис. 43).

```
__(cmutale⊕ cmutale)-[~]

$\ls labs

lab1 lab2 lab3
```

Рис. 43. Файлы в labs

5. Открываю через меню приложений текстовый редактор mousepad, открываю выбираю во вкладке «файл» пункт «открыть» (рис. 44). text.1. Открывается графический файловый менеджер, в нем выбираю путь к нужному файлу: домашний каталог, подкаталог temp (рис. 45). Выбираю нужный файл text1.txt (рис. 46).

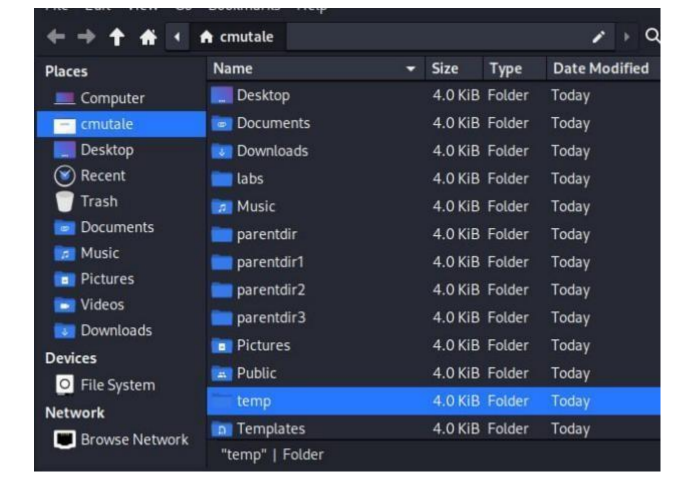


Рис. 44. Окно текстового редактора

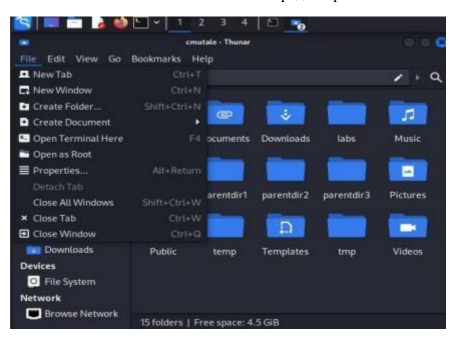


Рис. 45. Открытие файла в текстовом редакторе



Рис. 46. Окно выбора файла для открытия

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



Рис. 47. Окно текстового редактора

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

Рис. 48. Окно выбора файла для открытия

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

Рис. 49. Окно текстового редактора

Закрываю текстовый редактор. Попробую открыть его через терминал. Ввожу команду mousepad temp/text3.txt, где mousepad – текстовый редактор, а temp/text3.txt – путь к файлу, который нужно открыть в редакторе. Сразу после исполнения команды открывается файл text3.txt в текстовом редакторе, туда я записываю номер своей группы (рис. 50).

Рис. 50. Открытие текстового редактора через терминал

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

```
(cmutale® cmutale)-[~]
$ cd temp

(cmutale® cmutale)-[~/temp]
$ cat text1.txt text2.txt text3.txt
Chali
Mutale
NKAbd-05-24
```

6. Копирую файлы, чьи имена заканчиваются 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).

```
(cmutale cmutale) - [~/temp]

$ cd

(cmutale cmutale) - [~]

$ cp ~/temp/*.txt labs
```

Рис. 52. Копирование файлов

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).

```
(emilia Seconda (e)

[4] [5] [6] 

[5] [6] 

[6] 

[6] 

[7] 

[6] 

[7] 

[8] 

[8] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9] 

[9]
```

Рис. 53. Переименование файлов

Воспользовавшись командой ls, я проверила содержание каталога lab (рис. 54).

```
cmutale⊕ cmutale)-[~]
$ ls labs
lab1 lab2 lab3
```

Рис. 54. Содержание 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).

```
cmutale@cmutale)-[~]
$ ls labs/lab1
firstname.txt

(cmutale@cmutale)-[~]
$ cat labs/lab1/firstname.txt
Chali
```

Рис. 55. Проверка работы команд

Рис. 56. Проверка работы команд

```
(cmutale® cmutale)-{~)
    is labs/lab3
id-group.txt

(cmutale® cmutale)-{~}
    is cat labs/labs3/id-group.txt
    cat: labs/labs3/id-group.txt: No such file or directory

(cmutale® cmutale)-{~}
    is cat labs/labs3/id-group.txt
NKAbd-05-24
```

Рис. 57. Проверка работы команд

7. 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, parent

Рис. 58. Рекурсивное удаление созданных директорий

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я приобрела практические навыки работы с операционной системой на уровне командной строки, изучила организацию файловой системы, научилась создавать и удалять файлы и директории.

6 Ответы на контрольные вопросы для самопроверки.

- 1. Командная строка это текстовый интерфейс между человеком и компьютером, в котором инструкции компьютеру даются путём ввода с клавиатуры текстовых строк.
- 2. Для получения достаточно подробной информации по каждой из команд можно использовать команду man: "man ls"
- 3. Абсолютный путь начинается от корневого каталога (/), образуется перечислением всех каталогов, разделённых прямым слешем (/), и завершается именем файла. Относительный путь тоже строится перечислением через (/) всех каталогов, но начинается от каталога, в котором "находится" пользователь.
- 4. Определить абсолютный путь к текущей директории можно с помощью утилиты pwd.
- 5. При помощи команд rmdir и rm можно удалить файл и каталог? Командой rmdir нельзя удалить файлы, а командой rm можно удалить файлы и директории (с помощью опции -r). Утилита rmdir удаляет только пустые каталоги.
- 6. Запустить несколько команд в одной строке можно, перечисляя их через точку с запятой. Например: cd /my_folder; rm *.txt. Также можно использовать логические И и ИЛИ как & и || соответственно.
- 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 Таb.

7 Источники

1. Архитектура ЭВМ (rudn.ru)