РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

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

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Заверняев А. И.

Группа: НКАбд-03-23

№ ст. билета: 1032230326

МОСКВА

20<u>23</u> г.

Содержание

1 Цель работы	3
2 Задание	4
3 Теоретическое введение	5
4 Выполнение лабораторной работы	6
5 Выводы	26
6 Источники	27

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 система способ организации, определяет хранения И именования данных на носителях информации компьютерах 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 (/), завершается именем файла, относительный 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)

```
аrtzavernyaev@artzavernyaev: ~
Файл Действия Правка Вид Справка

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ ■
```

Рис. 1. Окно терминала

Убеждаюсь, что нахожусь в домашней директории, потому что вижу значок тильда около имени пользователя. Узнаю полный путь к домашнему каталогу (рис. 2).

```
(artzavernyaev⊚ artzavernyaev)-[~]

$\frac{1}{2}\text{pwd}$

$\text{home}$ artzavernyaev
```

Рис. 2. Вывод команды pwd

С помощью утилиты cd указываю относительный путь к каталогу Документы и перемещаюсь в эту директоию (рис. 3).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ cd Документы

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/Документы]
```

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).

```
(artzavernyaev© artzavernyaev)-[~/Документы]

cd /usr/local

(artzavernyaev© artzavernyaev)-[/usr/local]
```

Рис. 4. Перемещение по директориям

Перехожу в последний каталог, в котором я был с помощью команды «cd —» (рис. 5), потом перехожу на один каталог выше по иерархии с помощь команды «cd ..» (рис. 6).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[/usr/local]
- */Документы
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/Документы]
```

Рис. 5. Перемещение по директориям

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/Документы]
$ cd ..

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ ■
```

Рис. 6. Перемещение по директориям

Теперь я нахожусь в домашнем каталоге.

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

```
[artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ ls
install Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

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). На всякий случай проверю, что вывод команды ls совпадает с файлами, отображающимися в графическом файловом менеджере, в домашней директории.

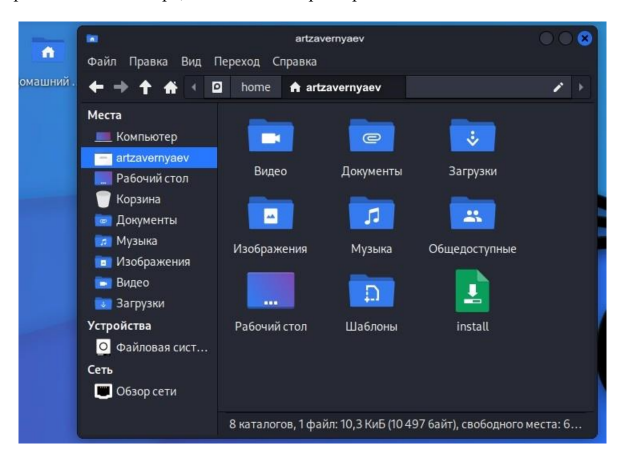


Рис. 8. Окно графического файлового менеджера

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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ ls Документы

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ []
```

Рис. 9. Вывод файлов директории Документы

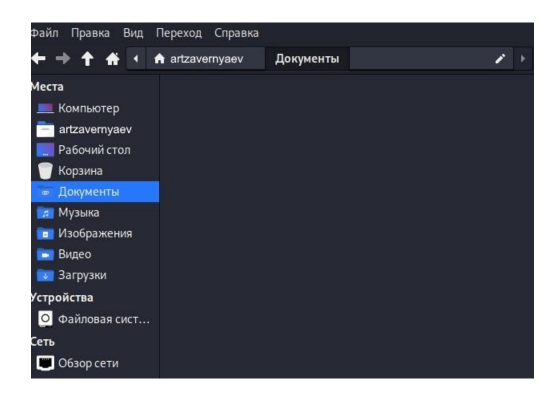


Рис. 10. Окно графического файлового менеджера

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

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

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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ ls /usr/local -la

utoro 44

drwxr-xr-x 11 root root 4096 янв 12 19:12 .

drwxr-xr-x 16 root root 4096 янв 12 18:58 ..

drwxr-xr-x 2 root root 4096 янв 12 18:49 bin

drwxr-xr-x 2 root root 4096 янв 12 18:49 etc

drwxr-xr-x 2 root root 4096 янв 12 18:49 games

drwxr-xr-x 2 root root 4096 янв 12 18:49 include

drwxr-xr-x 5 root root 4096 янв 12 18:49 include

drwxr-xr-x 5 root root 4096 янв 12 19:05 lib

lrwxrwxrwx 1 root root 9 янв 12 18:49 man → share/man

drwxr-xr-x 2 root root 4096 янв 12 18:49 sbin

drwxr-xr-x 7 root root 4096 янв 12 19:06 share

drwxr-xr-x 2 root root 4096 янв 12 19:12 simple-cdd

drwxr-xr-x 2 root root 4096 янв 12 18:49 src
```

Рис. 12. Пример использования ключей утилиты

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$\frac{1}{5}\text{ls /usr/local} -i

2754977 bin 2754978 games 2754979 lib 2754981 sbin 2621792 simple-cdd
2754983 etc 2754980 include 2622904 man 2622899 share 2754982 src
```

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 правильно ли сработала команда (рис. 14).

Рис. 14. Создание каталога

Создаю подкаталог dir в только что созданном каталоге parentdir (рис. 15).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ mkdir parentdir/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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ cd parentdir

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/parentdir]

$ mkdir dir1 dir2 dir3
```

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: ~/newdir, т. е. сначала домашнюю директорию, в которой буду создавать подкаталог, потом название создаваемого подкаталога (рис. 17).



Рис. 17. Создание каталога из другой директории

Теперь проверяю, получилось ли создать подкаталог в домашнем каталоге (рис. 18).



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 добавляю имя создаваемого файла и его формат: text.txt. Также проверяю наличие

файла с помощью команды ls, снова указывая путь от домашней директории (рис. 20).

```
(artzavernyaev@ artzavernyaev)-[~/parentdir]
$ touch ~/newdir/dir1/dir2/text.txt

(artzavernyaev@ artzavernyaev)-[~/parentdir]
$ ls ~/newdir/dir1/dir2
text.txt
```

Рис. 20. Создание файла

3. Перемещение и удаление файлов и каталогов

Для удаления пустых каталогов использую команду rm. 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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/parentdir]
$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: удалить пустой обычный файл '/home/artzavernyaev/newdir/dir1/dir2/text.txt'? Да

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/parentdir]
$ ls ~/newdir/dir1/dir2
```

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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/parentdir]
$ 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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/parentdir]

_$ cd

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
```

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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ touch parentdir1/dir1/text1.txt

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ ls parentdir1/dir1
text1.txt
```

Рис. 25. Создание файла

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ touch parentdir2/dir2/text2.txt

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ ls parentdir2/dir2
text2.txt
```

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).

```
(artzavernyaev@ artzavernyaev)-[~]
$ mv parentdir1/dir1/text1.txt parentdir3
```

Рис. 27. Перемещение файла

```
(artzavernyaev@ artzavernyaev)-[~]
$ cp parentdir2/dir2/text2.txt parentdir3
```

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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ ls parentdir3
text1.txt text2.txt

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ ls parentdir1/dir1

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ ls parentdir2/dir2
text2.txt
```

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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ ls parentdir3
text1.txt text2.txt

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ cp parentdir3/text2.txt parentdir3/subtest2.txt

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ mv -i parentdir3/text1.txt parentdir3/newtest.txt

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt text2.txt
```

Рис. 30. Копирование и перемещение файлов

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

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ cd parentdir1

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/parentdir1]
$ ls
dir1
```

Рис. 31. Перемещение по директорям

Переименовываю каталог dir1 в каталоге parentdir1 в newdir с помощью mv. Проверю правильность выполнения с помощью ls (рис. 32).

```
(artzavernyaev@ artzavernyaev)-[~/parentdir1]

(artzavernyaev@ artzavernyaev)-[~/parentdir1]

(artzavernyaev@ artzavernyaev)-[~/parentdir1]

s ls
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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/parentdir1]

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ cat /etc/hosts

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 artzavernyaev

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

ff02::1 ip6-allnodes

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).

```
(artzavernyaev⊛ artzavernyaev)-[~]

y pwd

/home/artzavernyaev
```

Рис. 34. Путь к домашнему каталогу

2. Ввожу предлагаемую в задании последовательность команд (рис. 35)

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ cd

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ mkdir tmp

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ cd tmp

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/tmp]

$ pwd
/home/artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/tmp]

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/tmp]

$ cd /tmp

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[/tmp]

$ pwd
/tmp
```

Рис. 35. Выполнение задания

Сначала я возвращаюсь в домашнюю директорию, 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 переходил в каталог временных файлов, я указывал 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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[/]

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[/]
```

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).

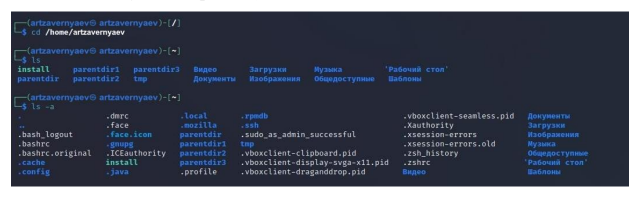


Рис. 37. Содержание домашнего каталога

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

```
5 ls /etc
adduser.conf
                                                                                                                          subgid
adduser.conf.dpkg-save
                                environment
                                                                                                                         subgid-
subuid
                                                                          netconfig
                                ethertypes
                                                                                                                          subuid-
                                                     kernel-img.conf
                                ettercap
firebird
                                                                                                                          sudo.conf
                                                                          networks
                                                                                                  rearj.cfg
redsocks.conf
                                                                                                                          sudo_logsrvd.conf
                                fstab
                                                     ld.so.conf
                                                                          nftables.conf
                                                     libao.conf
libaudit.conf
bash_completion
                                gai.conf
                                                                          nikto.conf
                                                                                                  resolv.conf
                                geoclue
ghostscript
bindresvport.blacklist
                                                                          odbc.ini
                                gprofng.rc
                                                                          odbcinst.ini
                                                                                                  rsyslog.conf
                                                                                                                          tightvncserver.conf
ca-certificates.conf
                                group-
                                                                                                                          timidity
tmpfiles
                                                     lighttpd
locale.alias
                                grub.d
gshadow
                                                                                                                          ucf.conf
                                                     locale.gen
                                                                                                                          udev
udisks2
                                                                                                  searchsploit_rc
 ron.hourly
                                                     login.defs
                                                                                                                          updatedb.conf
                                                                          papersize
                                                     logrotate.conf
                                hdparm.conf
                                                                                                  sensors3.conf
crontab
                                                                           passwd
 rontab
ron.weekly
ryptsetup-initramfs
ryptsetup-nuke-password
                                                                          passwd-
                                                                                                                          vdpau_wrapper.cfg
                                                                                                  services
                                hostname
                                                     machine-id
                                                     magic
                                                     magic.mime
mailcap
                                                                          plymouth
polkit-1
                                                                                                  shadow
crypttab
                                hosts.deny
idmapd.conf
                                                                                                                          wgetro
                                                     mailcap.order
manpath.config
matplotlibrc
                                                                                                  shells
                                                                                                                          wireshark
wpa_supplicant
                                                                          postgresql-common
powershell-empire
debconf.conf
debian_version
                                                                                                  smartd.conf
                                                                           profile
deluser.conf
                                inputro
                                                                                                  snmp
speech-dispatcher
dhelp.conf
                                                                          proxychains4.conf
                                                     miredo.conf
                                                                          pulse
python2.7
                                ipsec.conf
dns2tcpd.conf
                                                                                                                          zsh_command_not_found
                                ipsec.secrets
                                                     modules
                                                                                                  strongswan.conf
e2scrub.conf
                                issue.net
```

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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$\( \text{cd /usr/local} \)

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[/usr/local]

bin etc games include lib man sbin share simple-cdd src

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[/usr/local]

$\text{ls -a} \)

. .. bin etc games include lib man sbin share simple-cdd src
```

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).

```
(artzavernyaev⊖ artzavernyaev)-[/usr/local]

cd

(artzavernyaev⊝ artzavernyaev)-[~]

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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$\frac{1}{5}\text{ touch 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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ 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).



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).

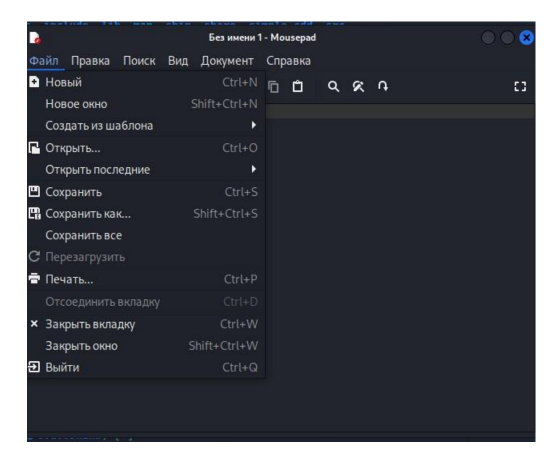


Рис. 44. Окно текстового редактора

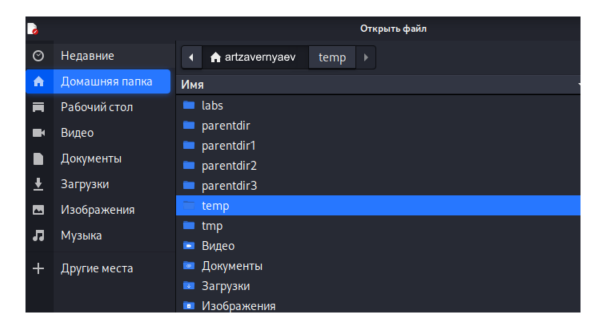


Рис. 45. Открытие файла в текстовом редакторе

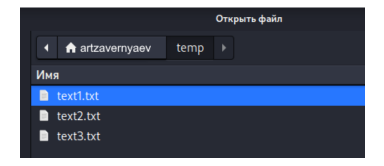


Рис. 46. Окно выбора файла для открытия

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

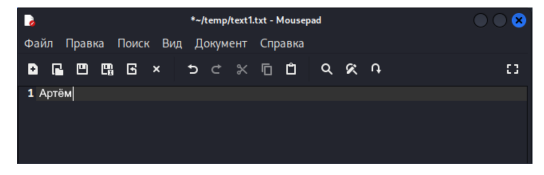


Рис. 47. Окно текстового редактора

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

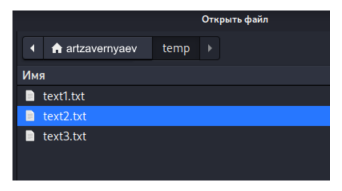


Рис. 48. Окно выбора файла для открытия

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

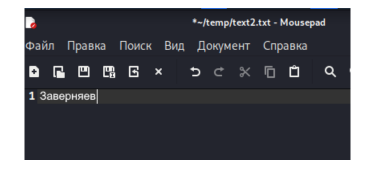


Рис. 49. Окно текстового редактора

Закрываю текстовый редактор. Чтобы открыть текстовый редактор через терминал ввожу команду mousepad temp/text3.txt, где mousepad — название текстового редактора, 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).

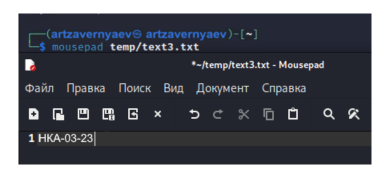


Рис. 50. Открытие текстового редактора через терминал

Проверяю правильность выполнения команд. Перехожу в каталог temp с помощью cd, использую утилиту cat, чтобы прочесть содержимое файлов всех трёх файлов последовательно (рис. 51).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ cd temp

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/temp]

$ cat text1.txt text2.txt text3.txt

Aptëm
Заверняев

HKA-03-23
```

Рис. 51. Чтение файлов

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

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~/temp]

_$ cd

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

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

Рис. 52. Копирование файлов

После этого переименовываю файлы каталога labs с помощью утилиты mv: text1.txt перемещаю в подкаталог и lab1переименовываю в firstname.txt, text2.txt перемещаю в подкаталог lab2 и переименовываю в lastname.txt, text3.txt перемещаю в подкаталог lab3 и переименовываю в id-group.txt (рис. 53).

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

$ mv ~/labs/text1.txt ~/labs/lab1/firstname.txt

(artzavernyaev@ artzavernyaev)-[~]

$ mv ~/labs/text2.txt ~/labs/lab2/lastname.txt

(artzavernyaev@ artzavernyaev)-[~]

$ mv ~/labs/text3.txt ~/labs/lab3/id-group.txt
```

Рис. 53. Переименование файлов

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

```
___(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
_$ 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).

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ ls labs/lab1
firstname.txt

(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]
$ cat labs/lab1/firstname.txt

Aptëm
```

Рис. 55. Проверка работы команд

```
(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ la labs/lab2

lastname.txt

—(artzavernyaev⊕ artzavernyaev)-[~]

$ cat labs/lab2/lastname.txt

Заверняев
```

Рис. 56. Проверка работы команд

```
(artzavernyaev⊗ artzavernyaev)-[~]
$ cat labs/lab2/lastname.txt
3aBephreB

(artzavernyaev⊗ artzavernyaev)-[~]
$ cat labs/lab3/id-group.txt

HKA-03-23
```

Рис. 57. Проверка работы команд

7. Я создавал 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

```
(artzavernyaev artzavernyaev)-[~]
install parentdir parentdir2 temp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
labs parentdir1 parentdir3 tmp Документы Изображения Общедоступные Шаблоны

(artzavernyaev artzavernyaev)-[~]
frm -R labs temp tmp parentdir parentdir1 parentdir2 parentdir3

(artzavernyaev artzavernyaev)-[~]
install Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рис. 58. Рекурсивное удаление созданных директорий

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я научился практическим навыкам работы с операционной системой на уровне командной строки, изучил организацию файловой системы, выяснил и потренировался в создании и удалении файлов и директорий.

6 Источники

Лекционный материал по курсу Архитектура компьютеров