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: Беспутин Г. А.

Группа: НКАбд-01-23

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	29
6 Ответы на контрольные вопросы для самопроверки	30

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 определяет способ организации, 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)

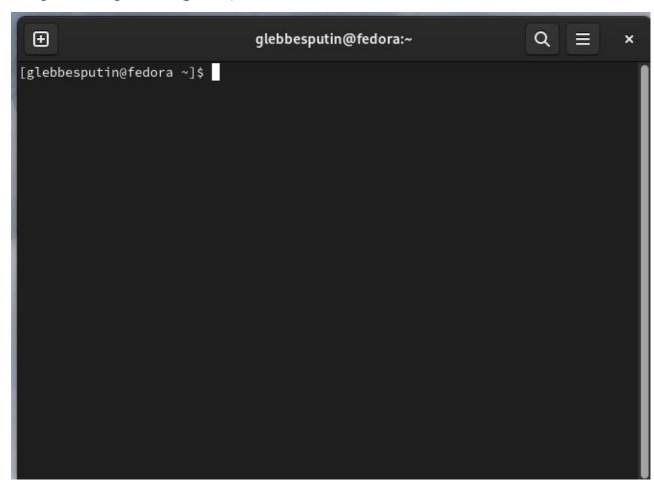


Рис. 1. Окно терминала

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ pwd
/home/glebbesputin
[glebbesputin@fedora ~]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls −l Документы
итого 0
[glebbesputin@fedora ~]$ ■
```

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).



Рис. 4. Перемещение по директориям

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

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

Вывожу директории дозздыдыьмашнего каталога с помощью утилиты ls, котораявыдает список файлов текущего каталога (рис. 7).

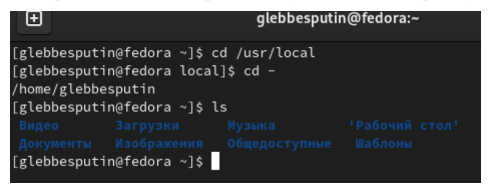


Рис. 7. Вывод всех файлов домашнего каталога

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.

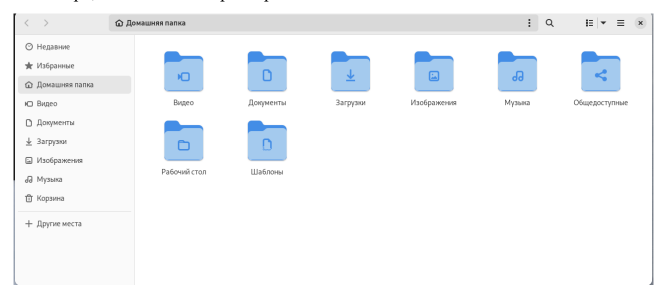


Рис. 8. Окно графического файлового менеджера

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls Документы
[glebbesputin@fedora ~]$ [
```

Рис. 9. Вывод файлов директории Документы

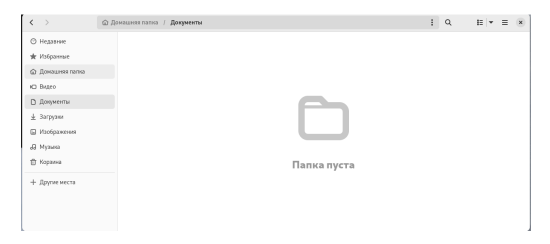


Рис. 10. Окно графического файлового менеджера

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

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls /usr/local
bin etc games include lib lib64 libexec sbin share src
[glebbesputin@fedora ~]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls /usr/local -la
drwxr-xr-x. 1 root root 90 anp 14 00:44
drwxr-xr-x. 1 root root 100 anp 14 00:44
drwxr-xr-x. 1 root root
                        0 янв 19 2023
drwxr-xr-x. 1
             root root
                         0 янв 19 2023
                         6 апр 14 00:44
irwxr-xr-x. 1
drwxr-xr-x. 1 root root
                         0 янв 19 2023
                        0 янв 19 2023
lrwxr-xr-x. 1 root root
                       38 anp 14 00:44
drwxr-xr-x. 1 root root
                        0 янв 19 2023
 wxr-xr-x. 1 root root
```

Рис. 12. Пример использования ключей утилиты

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls /usr/local -i
46279 bin 46281 games 46283 lib 46285 libexec 46287 share
46280 etc 46282 include 46284 lib64 46286 sbin 46288 src
[glebbesputin@fedora ~]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ mkdir parentdir
[glebbesputin@fedora ~]$ ls
parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Рис. 14. Создание каталога

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

```
15).
[glebbesputin@fedora ~]$ mkdir parentdir/dir
[glebbesputin@fedora ~]$
```

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).

[glebbesputin@fedora ~]\$ cd parentdir [glebbesputin@fedora 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: 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).

[glebbesputin@fedora parentdir]\$ mkdir ~/newdir [glebbesputin@fedora parentdir]\$

Рис. 17. Создание каталога из другой директории

[glebbesputin@fedora parentdir]\$ ls ~
newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[glebbesputin@fedora parentdir]\$

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).

[glebbesputin@fedora parentdir]\$ mkdir ~/newdir [glebbesputin@fedora parentdir]\$

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).

```
[glebbesputin@fedora parentdir]$ touch ~/newdir/dir1/dir2/text.txt
[glebbesputin@fedora parentdir]$ ls ~/newdir/dir1/dir2
text.txt
[glebbesputin@fedora parentdir]$
```

Рис. 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).

```
[glebbesputin@fedora parentdir]$ rm −R ~/newdir ~/parentdir/dir*
[glebbesputin@fedora parentdir]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora parentdir]$ rm −R ~/newdir ~/parentdir/dir*
[glebbesputin@fedora parentdir]$
```

Рис. 22. Рекурсивное удаление директорий

```
[glebbesputin@fedora parentdir]$ ls
[glebbesputin@fedora parentdir]$ ls ~
parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[glebbesputin@fedora parentdir]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora parentdir]$ ls
[glebbesputin@fedora parentdir]$ ls ~
parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[glebbesputin@fedora parentdir]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ touch parendir1/dir1/text1.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ ls parentdir1/dir1
ls: невозможно получить доступ к 'parentdir1/dir1': Нет такого файла или каталог
a
[glebbesputin@fedora ~]$ ls parendir1/dir1
text1.txt
[glebbesputin@fedora ~]$
```

Рис. 25. Создание файла

```
[glebbesputin@fedora ~]$ touch parenrdir2/dir2/text2.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ ls parenrdir2/dir2
text2.txt
[glebbesputin@fedora ~]$
```

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).

[glebbesputin@fedora ~]\$ mv parendir1/dir1/text1.txt parentdir3

Рис. 27. Перемещение файла

```
[glebbesputin@fedora ~]$ cp parenrdir2/dir2/text2.txt parentdir3
[glebbesputin@fedora ~]$
```

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).

```
cp parentdir3/dir3/text2.txt[glebbesputin@fedora ~]$ pwd
/home/glebbesputin
[glebbesputin@fedora ~]$ ls parentdir3
text1.txt text2.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ cp parentdir3/text2.txt parentdir3/subtest2.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ mv -i parentdir3/text1/txt parentdir3/newtext.txt
mv: не удалось выполнить stat для 'parentdir3/text1/txt': Нет такого файла или к
аталога
[glebbesputin@fedora ~]$ mv -i parentdir3/text1.txt parentdir3/newtest.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ ls parentdir/3
ls: невозможно получить доступ к 'parentdir/3': Нет такого файла или каталога
[glebbesputin@fedora ~]$ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt text2.txt
[glebbesputin@fedora ~]$
```

Рис. 30. Копирование и перемещение файлов

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

```
[glebbesputin@fedora ~]$ cd parendir1
[glebbesputin@fedora parendir1]$ ls
dir1
[glebbesputin@fedora parendir1]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora parendir1]$ mv dir1 newdir
[glebbesputin@fedora parendir1]$ ls
newdir
[glebbesputin@fedora parendir1]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora parendir1]$ cd
[glebbesputin@fedora ~]$ cat /etc/hosts
# Loopback entries; do not change.
# For historical reasons, localhost precedes localhost.localdomain:
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdoma
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdoma
# See hosts(5) for proper format and other examples:
# 192.168.1.10 foo.mydomain.org foo
# 192.168.1.13 bar.mydomain.org bar
[glebbesputin@fedora ~]$
```

Рис. 33. Чтение файла

5. Выполнение заданий для самостоятельной работы

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

```
[glebbesputin@fedora ~]$ pwd
/home/glebbesputin
[glebbesputin@fedora ~]$
```

Рис. 34. Путь к домашнему каталогу

2. Ввожу последовательность команд (рис. 35)

```
[glebbesputin@fedora ~]$ cd
[glebbesputin@fedora ~]$ mkdir tmp
[glebbesputin@fedora ~]$ cd tmp
[glebbesputin@fedora tmp]$ pwd
/home/glebbesputin/tmp
[glebbesputin@fedora tmp]$ cd /tmp
[glebbesputin@fedora tmp]$ pwd
/tmp
[glebbesputin@fedora 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 сам создал 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 каталог временных файлов, я уже 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).

```
[glebbesputin@fedora tmp]$ cd /
[glebbesputin@fedora /]$ ls

afs boot etc lib lost+found mnt proc run srv tmp var

bin dev home lib64 media opt root sbin sys usr

[glebbesputin@fedora /]$ ls -a

. afs boot etc lib lost+found mnt proc run srv tmp var

.. bin dev home lib64 media opt root sbin sys usr

[glebbesputin@fedora /]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora /]$ cd /home/glebbesputin
[glebbesputin@fedora ~]$ ls
parendir1 parentdir3 Документы Музыка Шаблоны
parenrdir2 tmp Загрузки Общедоступные
parentdir Видео Изображения 'Рабочий стол'
[glebbesputin@fedora ~]$
```

Рис. 37. Содержание домашнего каталога

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

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls /etc
                               idmapd.conf
adjtime
                                                          printcap
aliases
                               inittab
                                                          profile
                               inputro
                                                          protocols
anthy-unicode.conf
appstream.conf
asound.conf
                               issue.net
                                                          redhat-release
                                                          request-key.conf
                                                          resolv.conf
bashrc
                               kdump.conf
bindresvport.blacklist
                                                          rpc
                               krb5.conf
                                                          rsyncd.conf
brlapi.key
                               latexmkrc
                                                          rygel.conf
brltty.conf
                               ld.so.cache
                               ld.so.conf
```

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ cd /usr/local
[glebbesputin@fedora local]$ ls
bin etc games include lib lib64 libexec sbin share src
[glebbesputin@fedora local]$ ls -a
. .. bin etc games include lib lib64 libexec sbin share src
[glebbesputin@fedora local]$
```

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).

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).

```
алога
[glebbesputin@fedora ~]$ touch tmp/text1.txt tmp/text2.txt tmp/text3.txt
[glebbesputin@fedora ~]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls tmp
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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls labs

lab1 lab2 lab3

[glebbesputin@fedora ~]$
```

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

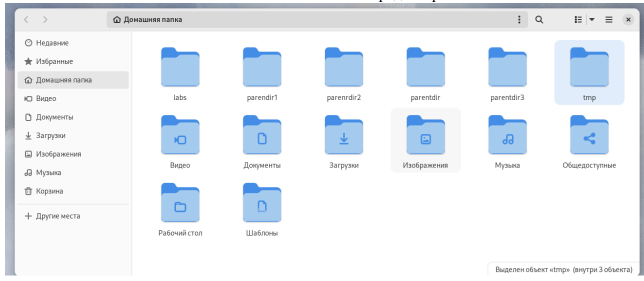


Рис. 45. Открытие файла в текстовом редакторе

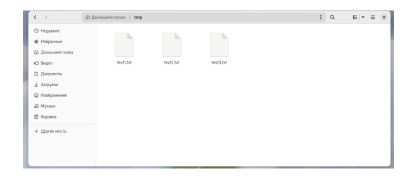


Рис. 46. Окно выбора файла для открытия

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

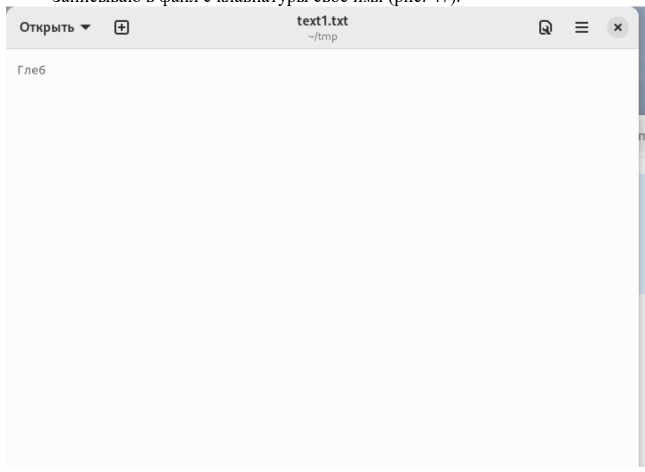


Рис. 47. Окно текстового редактора

Открываю в текстовом редакторе файл text2.txt аналогично тому, как открывала text1.txt.

Рис. 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.

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ cd tmp
[glebbesputin@fedora tmp]$ cat text1.txt text2.txt text3.txt
Глеб
Беспутин
HKA6д-01-23
[glebbesputin@fedora tmp]$
```

Рис. 51. Чтение файлов

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ cd
[glebbesputin@fedora ~]$ cp ~/tmp/*.txt labs
[glebbesputin@fedora ~]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ mv ~/labs/text1.txt ~/labs/lab1/firstname.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ mv ~/labs/text2.txt ~/labs/lab2/lastname.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ mv ~/labs/text2.txt ~/labs/lab2/lastname.txt
mv: не удалось выполнить stat для '/home/glebbesputin/labs/text2.txt': Нет такого файла или каталога
[glebbesputin@fedora ~]$ mv ~/labs/text2.txt ~/labs/lab2/lastname.txt
mv: не удалось выполнить stat для '/home/glebbesputin/labs/text2.txt': Нет такого файла или каталога
[glebbesputin@fedora ~]$ v ~/labs/text3.txt ~/labs/lab3/id-group.txt
bash: v: команда не найдена...
[glebbesputin@fedora ~]$ mv ~/labs/text3.txt ~/labs/lab3/id-group.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ mv ~/labs/text3.txt ~/labs/lab3/id-group.txt
[glebbesputin@fedora ~]$
```

Рис. 53. Переименование файлов

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

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls labs

lab1 lab2 lab3

[glebbesputin@fedora ~]$
```

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).

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls labs/labl
firstname.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ cet labs/labl/firsname.txt
bash: cet: команда не найдена...
[glebbesputin@fedora ~]$ cat labs/labl/firsname.txt
cat: labs/labl/firsname.txt: Нет такого файла или каталога
[glebbesputin@fedora ~]$ cat labs/labl/firstname.txt
[лебевритіn@fedora ~]$ cat labs/labl/firstname.txt
```

Рис. 55. Проверка работы команд

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls labs/lab2
lastname.txt
[glebbesputin@fedora ~]$ cat labs/lab2/lastname.txt
Беспутин
[glebbesputin@fedora ~]$
```

Рис. 56. Проверка работы команд

```
[glebbesputin@fedora ~]$ cat labs/lab2/lastname.txt
Беспутин
[glebbesputin@fedora ~]$ cat labs/lab3/id-group.txt
НКАбд-01-23
[glebbesputin@fedora ~]$
```

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

```
[glebbesputin@fedora ~]$ ls
labs parentdir Видео Изображения 'Рабочий стол'
parendir1 parentdir3 Документы Музыка Шаблоны
parenrdir2 tmp Загрузки Общедоступные
[glebbesputin@fedora ~]$ rm -R
rm: пропущен операнд
По команде «rm --help» можно получить дополнительную информацию.
[glebbesputin@fedora ~]$ rm -R tmp parentdir parendir1 parenrdir2 parentdir3
[glebbesputin@fedora ~]$ ls
labs Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[glebbesputin@fedora ~]$
```

Рис. 58. Рекурсивное удаление созданных директорий

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я приобрел практические навыки работы с операционной системой на уровне командной строки, изучил организацию файловой системы, научился 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 Tab.

7 Источники

1. <u>Архитектура ЭВМ (rudn.ru)</u>