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: Пономарева В.А.

Группа: НПИбд-01-25

Студ. билет: №1032253634

МОСКВА

2025 г.

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 Порядок выполнения работы

1. Перемещение по файловой системе

Откроем терминал. По умолчанию терминал открывается в домашнем каталоге пользователя, который обозначается символом ~. Убедимся, что находимся в домашнем каталоге и после этого с помощью команды pwd узнаем полный путь к домашнему каталогу. На <u>рисунке 1.1</u> показан путь к домашнему каталогу. На <u>рисунке 1.2</u> показан путь к каталогу Документы. На <u>рисунке 1.3</u> показан переход в подкаталог local.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ pwd
/home/vaponomareva
```

Рисунок 1.1 - Узнаем путь к домашнему каталогу

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cd Документы
```

Рисунок 1.2 -Переходим в каталог Документы с помощью сф

```
vaponomareva@localhost-live:~/Документы$ cd /usr/local
```

Рисунок 1.3 - Переходим в подкаталог local каталога usr

Можно использовать комбинацию 'cd -' для возвращения в последний посещённый пользователем каталог. А 'cd ..' используется для перехода на один каталог выше по иерархии. На рисунке 1.4 изображено перемещение по каталогам.

```
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ cd -
/home/vaponomareva/Документы
vaponomareva@localhost-live:~/Документы$ cd ..
```

Рисунок 1.4 - Перемещение по каталогам

С помощью команды cd – мы переместились в каталог с документами, а с помощью команды cd .. переместились на каталог выше.

Откроем домашний каталог с помощью файлового менеджера графического окружения. Убедимся в том, что список файлов полученных с помощью команды ls совпадает с файлами, отображающимися в графическом файловом менеджере. На рисунке 1.5 показан список файлов. На рисунке 1.6 показана домашняя папка.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ ls
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рисунок 1.5 - Список файлов, полученный с помощью ls

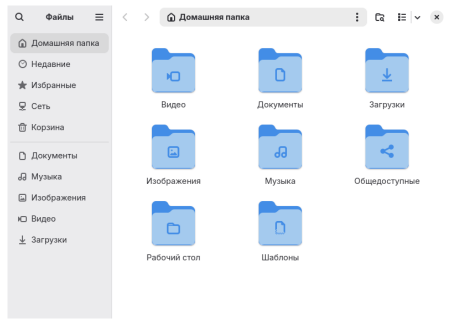


Рисунок 1.6 - Домашняя папка

Список файлов, полученных первым и вторым способами совпадают.

Выведем список файлов подкаталога Документы домашнего каталога указав относительный путь. На рисунке 1.7 показан подкаталог Документы. На рисунке 1.8 изображен список файлов каталога.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ ls Документы
Рисунок 1.7 - Пустой подкаталог Документы
```

Выведем список файлов каталога /usr/local, указав абсолютный путь к нему.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ ls /usr/local
bin etc games include lib lib64 libexec share src
```

Рисунок 1.8 - Список файлов каталога

Выведем содержимое каталога /usr/local, используя команду ls с разными ключами. На рисунке 1.9 показано содержимое каталога /usr/local.

```
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ ls -a
. .. bin etc games include lib lib64 libexec share src vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ ls -l
итого 36
drwxr-xr-x. 2 root root 27 янв 16 2025 bin
                                   2025 etc
drwxr-xr-x. 2 root root 27 янв 16
drwxr-xr-x. 2 root root 27 янв 16
                                   2025 game
drwxr-xr-x. 2 root root 27 янв 16
                                    2025 include
drwxr-xr-x. 2 root root 27 янв 16 2025 lib
drwxr-xr-x. 3 root root 42 anp 9 12:05 lib64
drwxr-xr-x. 2 root root 27 янв 16 2025 libexec
drwxr-xr-x. 5 root root 82 anp 9 12:05 share
drwxr-xr-x. 2 root root 27 янв 16 2025 src
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ ls -h
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ ls -r
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ ls
```

Рисунок 1.9 - Выведение содержимого каталога /usr/local

2. Создание пустых каталогов и файлов

Для создания каталогов используется команда mkdir. На <u>рисунке 2.1</u> показано создание в домашнем каталоге подкаталога с именем parentdir.

```
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ cd
vaponomareva@localhost-live:~$ mkdir parentdir
```

Рисунок 2.1 - Создание подкаталога

С помощью команды ls проверим, что каталог создан. На <u>рисунке 2.2</u> изображена проверка наличия каталога.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ ls
parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Рисунок 2.2 - Проверка наличия каталога

Создадим подкаталог в существующем каталоге. При задании нескольких аргументов создаётся несколько каталогов. На <u>рисунке 2.3</u> изображено создание подкаталога. На <u>рисунке 2.4</u> показано создание нескольких каталогов.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ mkdir parentdir/dir

Рисунок 2.3 - Создание одного подкаталога

vaponomareva@localhost-live:~$ cd parentdir
vaponomareva@localhost-live:~/parentdir$ mkdir dir1 dir2 dir3
```

Рисунок 2.4 - Создание нескольких подкаталогов

Создадим каталог newdir в домашнем каталоге (\sim). Проверим это с помощью команды ls \sim . На рисунке 2.5 показано создание нового каталога.

```
vaponomareva@localhost-live:~/parentdir$ mkdir ~/newdir
vaponomareva@localhost-live:~/parentdir$ ls ~
newdir
parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
vaponomareva@localhost-live:~/parentdir$
```

Рисунок 2.5 - Создание нового каталога

Создадим последовательность вложенных каталогов newdir/dir1/dir2 в домашнем каталоге с помощью команды -р. Затем создадим файл test.txt и проверим его наличие. На рисунке 2.6 изображено создание вложенных каталогов и текстового файла.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
vaponomareva@localhost-live:~$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
vaponomareva@localhost-live:~$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
```

Рисунок 2.6 - Создание вложенных каталогов и текстового файла

3. Перемещение и удаление файлов и каталогов

Запросим подтверждение на удаление каждого файла в текущем каталоге, удалим в подкаталоге /newdir/dir1/dir2/ все файлы с именами, заканчивающимися на .txt. На <u>рисунке 3.1</u> изображено удаление в подтверждением.

```
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt rm: удалить regular empty file '/home/vaponomareva/newdir/dir1/dir2/test.txt'?
```

Рисунок 3.1 - Удаление с подтверждением

Рекурсивно удалим из текущего каталога без запроса подтверждения на удаление каталог newdir, а также файлы, чьи имена начинаются с dir в каталоге parentdir. На <u>рисунке 3.2</u> показано рекурсивное удаление.

```
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ rm -R ~/parentdir/dir*
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ rm -R ~/nemwdir
```

Рисунок 3.2 - Рекурсивное удаление

Для демонстрации работы команд ср и mv создадим следующие файлы и каталоги в домашнем каталоге. На <u>рисунке 3.3</u> показано создание файлов и каталогов.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
vaponomareva@localhost-live:~$ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.tx
t
```

Рисунок 3.3 - Создание файлов и каталогов

С помощью команды ср и mv файл test1.txt скопируем, а test2.txt переместим в каталог parentdir3. На <u>рисунке 3.4</u> изображено копирование и перемещение файлов. На <u>рисунке 3.5</u> показана проверка выполненных команд.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3
vaponomareva@localhost-live:~$ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3
```

Рисунок 3.4 - Копирование и перемещение файлов

```
vaponomareva@localhost-live:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
vaponomareva@localhost-live:~$ ls parentdir1/dir1
vaponomareva@localhost-live:~$ ls parentdir2/dir2
test2.txt
```

Рисунок 3.5 – Проверка

Также команда mv может быть использована для переименования файлов и каталогов, а команда ср позволяет сделать копию файла с новым именем Переименуем файл test1.txt из каталога parentdir3 в newtest.txt, запрашивая подтверждение перед перезаписью. На рисунке 3.6 изображено переименование файлов. На рисунке 3.7 показано переименование каталога.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
vaponomareva@localhost-live:~$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
vaponomareva@localhost-live:~$ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt test2.txt
```

Рисунок 3.6 - Переименование и проверка

Переименуем каталог dirl в каталоге parentdirl в newdir.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cd parentdir1
vaponomareva@localhost-live:~/parentdir1$ ls
dir1
vaponomareva@localhost-live:~/parentdir1$ mv dir1 newdir
vaponomareva@localhost-live:~/parentdir1$ ls
newdir
```

Рисунок 3.7 – Переименование

4. Команда сат: вывод содержимого файлов

Команда сат объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод (обычно это экран). Применим команду и выведем на экран файлы из каталога /etc/hosts/. На рисунке 4.1 изображено использование команды сат.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cat /etc/hosts
# Loopback entries; do not change.
# For historical reasons, localhost precedes localhost.localdomain:
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
# See hosts(5) for proper format and other examples:
# 192.168.1.10 foo.example.org foo
# 192.168.1.13 bar.example.org bar
```

Рисунок 4.1 - Команда сат

5. Выполнение самостоятельной работы

1. Узнаем полный путь к своей домашней директории с помощью команды pwd. На рисунке 5.1 изображено использование команды pwd.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ pwd
/home/vaponomareva
```

Рисунок 5.1 - команда pwd

2. Введем следующую последовательность команд. На рисунке 5.2 показано выполнение последовательности команд.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cd
vaponomareva@localhost-live:~$ mkdir tmp
vaponomareva@localhost-live:~$ cd tmp
vaponomareva@localhost-live:~/tmp$ pwd
/home/vaponomareva/tmp
vaponomareva@localhost-live:~/tmp$ cd /tmp
vaponomareva@localhost-live:/tmp$ pwd
/tmp
```

Рисунок 5.2 - Выполнение команд

Команда pwd выдает разные результаты в этих двух случаях, потому что сначала pwd показывает выводит домашнюю директорию, а потом мы меняем рабочую директорию на /tmp и работаем уже в ней.

3. Пользуясь командами cd и ls, посмотрим содержимое корневого каталога, домашнего каталога, каталогов /etc и /usr/local. На <u>рисунке 5.3</u> показан просмотр корневого каталога. На <u>рисунке 5.4</u> изображен просмотр домашнего каталога. На <u>рисунке 5.5</u> показан просмотр каталога /etc. На <u>рисунке 5.6</u> изображен просмотр каталога /usr/local.

```
vaponomareva@localhost-live:/$ cd / vaponomareva@localhost-live:/$ ls afs bin boot dev etc home image lib lib64 media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr va Pucyhok 5.3 — Просмотр корневого каталога vaponomareva@localhost-live:/$ cd vaponomareva@localhost-live:~$ ls
```

Рисунок 5.4 - Просмотр домашнего каталога

Рисунок 5.5 - Просмтор каталога /еtc

```
vaponomareva@localhost-live:/etc$ cd /usr/local
vaponomareva@localhost-live:/usr/local$ ls
bin etc games include lib lib64 libexec share src
```

Рисунок 5.6 - Просмтор каталога /usr/local

4. В своём домашнем каталоге создадим каталог temp и каталог labs с подкаталогами lab1, lab2 и lab3 одной командой. В каталоге temp создадим файлы text1.txt, text2.txt, text3.txt. Пользуясь командой ls, убедимся, что все действия выполнены успешно (каталоги и файлы созданы). На рисунке 5.7 показано создание подкаталогов и файлов. На рисунке 5.8 изображена проверка наличия этих катлогов.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ mkdir -p temp labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3
vaponomareva@localhost-live:~$ cd temp
vaponomareva@localhost-live:~/temp$ touch text1.txt text2.txt text3.txt
```

Рисунок 5.7 - Создание подкаталогов и файлов

```
vaponomareva@localhost-live:~$ ls
labs parentdir1 parentdir3 tmp Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
parentdir parentdir2 temp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
vaponomareva@localhost-live:~$ ls labs
lab1 lab2 lab3
vaponomareva@localhost-live:~$ ls temp
text1.txt text2.txt text3.txt
```

Рисунок 5.8 - Проверка их наличия

5. С помощью любого текстового редактора (например, редактора mcedit) запишем в файл text1.txt свое имя, в файл text2.txt фамилию, в файл text3.txt учебную группу. Выведем на экран содержимое файлов, используя команду саt и с помощью text*.txt указываем, что нужны все файлы с таким именем (*- любой символ). На рисунке 5.9 показан вывод информации из текстовых файлов.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cat temp/text*.txt
Варвара
Пономарева
НПИбд-02-25
```

Рисунок 5.9 - Вывод информации из текстовых файлов

6. Скопируем все файлы, чьи имена заканчиваются на .txt с помощью команды ср, из каталога ~/temp в каталог labs. После этого переименуем файлы каталога labs

и переместим их: text1.txt переименуем в firstname.txt и переместим в подкаталог lab1, text2.txt в lastname.txt в подкаталог lab2, text3.txt в id-group.txt в подкаталог lab3. Пользуясь командами ls и cat, убедимся, что все действия выполнены верно. На рисунке 5.10 изображено перемещение первого файла. На рисунке 5.11 показано перемещение второго файла. На рисунке 5.12 показано перемещение третьего файла. На рисунке 5.13 изображена проверка содержимого файлов.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cp temp/text1.txt labs/lab1/firstname.txt
vaponomareva@localhost-live:~$ ls labs/lab1
firstname.txt
```

Рисунок 5.10 - Перемещение первого файла

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cp temp/text2.txt labs/lab2/lastname.txt
vaponomareva@localhost-live:~$ ls labs/lab2
lastname.txt
```

Рисунок 5.11 - Перемещение второго файла

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cp temp/text3.txt labs/lab3/id-group.txt
vaponomareva@localhost-live:~$ ls labs/lab3
id-group.txt
```

Рисунок 5.12 - Перемещение третьего файла

```
vaponomareva@localhost-live:~$ cat labs/lab3/id-group.txt
HПИбд-02-25
vaponomareva@localhost-live:~$ cat labs/lab2/lastname.txt
Пономарева
vaponomareva@localhost-live:~$ cat labs/lab1/firstname.txt
Варвара
```

Рисунок 5.13 - Проверка содержимого файлов

7. Удалим все созданные в ходе выполнения лабораторной работы файлы и каталоги. На рисунке 5.14 показано удаление всех созданных файлов в процессе выполнения работы.

```
vaponomareva@localhost-live:~$ rm -r labs
vaponomareva@localhost-live:~$ rm -r temp
vaponomareva@localhost-live:~$ rm -r parentdir*
vaponomareva@localhost-live:~$ ls
tmp Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
vaponomareva@localhost-live:~$ rm -r tmp
vaponomareva@localhost-live:~$ ls
Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
vaponomareva@localhost-live:~$
```

Рисунок 5.14 – Удаление с помощью rm -r

Вывод:

Таким образом, мы приобрели практические навыки работы с операционной системой Linux на уровне командной строки, а именно организации файловой системы, навигации по файловой системе, создании и удалении файлов и директорий.