РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № _

`	1	
дисциплина:	Архитектура компьютера	
oucquiniuia.	11pxumeRmypa Romnolomepa	

Студент: Гюльсабах Байрамова

Группа: НММбд-01-24

МОСКВА

2024 г.

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).

Выполнение лабораторной работы

1 Перемещение по файловой системе

Открываю терминал.

Проверяю, что я нахожусь в домашнем каталоге. С помощью команды pwd узнаю путь к домашнему каталогу. Перехожу в каталог Документы своего домашнего каталога. (рис.1.1)

```
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/g/a/gabayjramova
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cd /usr/local
gabayjramova@dk2n21 /usr/local $ cd
```

Рис 1.1

Вывожу список файлов домашнего каталога командой ls. Вывожу список файлов подкаталога «Документы» моего домашнего каталога /usr/local указав абсолютный путь к нему. (рис. 1.2)

```
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls
public public_html Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls Документы
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls /usr/local
bin games info lib 1ib32 lib64 man sbin share src texlive
```

Рис 1.2

2 Создание пустых каталогов и файлов

Создаю в домашнем каталоге подкаталог с именем parentdir. С помощью команды ls проверяю, что каталог создан. Создаю подкаталог в существующем каталоге. Создаю несколько каталогов. Создавая подкаталог в каталоге, отличного от текущего, путь к нему указываю в явном виде. Проверяю результат командой (~). (рис. 2.1)

```
gabayjramova@dk2n21 ~ $ mkdir parentdir/dir
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cd parentdir
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ mkdir dir1 dir2 dir3
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ mkdir ~/newdir
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ 1s ~
```

Рис 2.1

Создаю следующую последовательность вложенных каталогов newdir/dir1/dir2 в домашнем каталоге. Создаю файл test.txt с помощью команды touch в каталоге ~/newdir/dir1/dir2. Проверяю наличие файла с помощью команды. (рис 2.2)

```
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2 gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ touch -/newdir/dir1/dir2/test.txt touch: неверный ключ - «/»
По команде «touch --help» можно получить дополнительную информацию. gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ ls ~/newdir/dir1/dir2 test.txt
```

Рис 2.2

3 Перемещение и удаление файлов в каталоге

Запросив подтверждение на удаление каждого файла в текущем каталоге, удаляю с помощью команды rm в подкаталоге /newdir/dir1/dir2/ все файлы с именами, заканчивающимися на .txt:

Рекурсивно удаляю из текущего каталога без запроса подтверждения на удаление каталог newdir, а также файлы, чьи имена начинаются с dir в каталоге parentdir. (рис. 3.1)

```
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: удалить пустой обычный файл '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/g/a/gabayjramova/newdir/dir1/dir2/test.txt'?
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
```

Рис 3.1

Создаю следующие файлы и каталоги в домашнем каталоге. Используя команды ср и mv файл test1.txt скопировал, а test2.txt и переместил в каталог parentdir3. С помощью команды ls проверяю корректность выполненных команд. (рис 3.2)

```
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~ $ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
gabayjramova@dk2n21 ~ $ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.txt
gabayjramova@dk2n21 ~ $ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
```

Рис 3.2

Переименовываю файл test1.txt из каталога parentdir3 в newtest.txt, запрашивая подтверждение перед перезаписью. (рис 3.3)

```
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls parentdir1/dir1
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls parentdir2/dir2
test2.txt
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
gabayjramova@dk2n21 ~ $ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt test2.txt
```

Рис 3.3

Переименовываю каталог dir1 в каталоге parentdir1 в newdir. (рис. 3.4)

```
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cd parentdir1
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir1 $ 1s
dir1
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir1 $ mv dir1 newdir
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir1 $ 1s
newdir
```

Рис 3.4

4 Команда cat: вывод содержимого файлов

Командой саt объединяю файлы и выводит их на стандартный вывод (рис 4.1)

```
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir1 $ cat /etc/hosts
# /etc/hosts: Local Host Database
 This file describes a number of aliases-to-address mappings for the for
# local hosts that share this file.
# In the presence of the domain name service or NIS, this file may not be
# consulted at all; see /etc/host.conf for the resolution order.
# IPv4 and IPv6 localhost aliases
127.0.0.1 dk3n21 localhost.localdomain localhost
::1
               localhost
# Imaginary network.
#10.0.0.2
                       myname
#10.0.0.3
                       myfriend
 According to RFC 1918, you can use the following IP networks for private
 nets which will never be connected to the Internet:
       172.16.0.0
       10.0.0.0
                           10.255.255.255
#
                      - 172.31.255.255
       192.168.0.0
                      - 192.168.255.255
# In case you want to be able to connect directly to the Internet (i.e. not
# behind a NAT, ADSL router, etc...), you need real official assigned
# numbers. Do not try to invent your own network numbers but instead get one
 from your network provider (if any) or from your regional registry (ARIN,
# APNIC, LACNIC, RIPE NCC, or AfriNIC.)
```

Рис 4.1

5 Задание для самостоятельной работы

Воспользовавшись командой pwd, узнаю полный путь к своей домашней директории.

Ввожу следующую последовательность команд: (рис 5.1)

```
gabayjramova@dk2n21 ~/parentdir1 $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~ $ mkdir tmp
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cd tmp
gabayjramova@dk2n21 ~/tmp $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/g/a/gabayjramova/tmp
gabayjramova@dk2n21 ~/tmp $ cd /tmp
gabayjramova@dk2n21 //tmp $ cd /tmp
gabayjramova@dk2n21 //tmp $ pwd
/tmp
gabayjramova@dk2n21 //tmp $ cd
gabayjramova@dk2n21 //tmp $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls /
afs bin boot com dev etc home lib lib64 lost+found media mnt net opt proc root run sbin srv svs tmm usr var
```

Рис 5.1

Пользуясь командами cd и ls, посматриваю содержимое корневого каталога, домашнего каталога, каталогов /etc и /usr/local (рис. 5.2)

```
| pabely/parowed@ail/ | ref = 1 | separation | passed | p
```

Рис 5.2

Пользуясь изученными консольными командами, в своём домашнем каталоге создаю каталог temp и каталог labs с подкаталогами lab1, lab2 и lab3 одной командой. В каталоге temp создаю файлы text1.txt, text2.txt, text3.txt. Пользуясь командой ls, проверяю, что все действия выполнены успешно. С помощью текстового редактора записываю в файл text1.txt свое имя, в файл text2.txt фамилию, в файл text3.txt учебную группу. Вывожу на экран содержимое файлов, используя команду cat. (рис 5.3)

```
gabayjramova@dk2n21 /etc $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls /usr/local
bin games info lib lib32 lib64 man sbin share src texlive
gabayjramova@dk2n21 ~ $ mkdir -p temp labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cd temp
gabayjramova@dk2n21 ~/temp $ touch text1.txt text2.txt text3.txt
gabayjramova@dk2n21 ~/temp $ ls
gabayjramova@dk2n21 ~/temp $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls ~/labs
lab1 lab2
           lab3
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cd temp
gabayjramova@dk2n21 ~/temp $ cat text1.txt
Гюльсабах
gabayjramova@dk2n21 ~/temp $ cat text2.txt
Байрамова
gabayjramova@dk2n21 ~/temp $ cat text3.txt
НММбд-01-24
gabayjramova@dk2n21 ~/temp $ 1s
```

Рис 5.3

Скопировал все файлы, чьи имена заканчиваются на .txt, из каталога ~/temp в каталог labs. (рис 5.4)

```
gabayjramova@dk2n21 ~/temp $ ls ~/labs/lab1
gabayjramova@dk2n21 ~/temp $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~ $ cd labs
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ cp ~/temp/*.txt .
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ mv text1.txt firstname.txt
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ mv text2.txt lastname.txt
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ mv text3.txt id-group.txt
```

Рис 5.4

После этого переименовал файлы каталога labs и переместил их: text1.txt переименовал в firstname.txt и переместил 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, проверил, что все действия выполнены верно. Удалил все созданные в ходе выполнения лабораторной работы файлы и каталоги. (рис.5.5)

```
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ mv firstname.txt lab1
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ mv lastname.txt lab2
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ mv id-group.txt lab3
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ cat lab1/firstname.txt
Finnca6ax
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ cat lab2/lastname.txt
Байрамова
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ cat lab3/id-group.txt
HMM6p-01-24
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ ls
lab1 lab2 lab3
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ ls ~/labs/lab1
firstname.txt
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ ls ~/labs/lab2
lastname.txt
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ ls ~/labs/lab2
lastname.txt
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ ls ~/labs/lab3
id-group.txt
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ cs ~/labs/lab3
id-group.txt
gabayjramova@dk2n21 ~/labs $ cd
gabayjramova@dk2n21 ~ frm -r labs parentdir parentdir1 parentdir2 parentdir3 temp tmp
gabayjramova@dk2n21 ~ $ ls
public public_html Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рис 5.5

Вывод

В ходе работы я приобрел практические навыки работы с операционной системой на уровне командной строки (организация файловой системы, навигация по файловой системе, создание и удаление файлов и директорий). В результате чего, я понял что, приобретение практических навыков работы с операционной системой на уровне командной строки является важным и необходимым навыком для эффективной работы с компьютером. Отличное владение операционной системой и умение работать с файлами и директориями помогут улучшить производительность и эффективность работы пользователя. Поэтому рекомендуется уделять достаточно времени и усилий для изучения и практического применения этих навыков