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: Рахимов Ахмед

МОСКВА

Цель работы

Приобретение практических навыков работы с системой Линукс на уровне командной строки.

Ход работы

Перемещение по файловой системе

- Откройте терминал. По умолчанию терминал открывается в домашнем каталоге пользователя, который обозначается символом ~.
- Убедитесь, что Вы находитесь в домашнем каталоге. Если это не так, перейдите в него. Это можно сделать с помощью команды cd без аргументов.
- С помощью команды pwd узнайте полный путь к Вашему домашнему каталогу.

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ pwd
/home/rahimovahmed
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$
```

- Команда сd работает как с абсолютными, так и с относительными путями. Перейдите в подкаталог Документы Вашего домашнего каталога указав относительный путь
- Перейдите в каталог local подкаталог usr корневого каталога указав абсолютный путь к нему (/usr/local):
- Перейдите в домашний каталог
- Выведите список файлов Вашего домашнего каталога.
- Убедитесь в том, что список файлов полученных с помощью команды ls совпадает с файлами, отображающимися в графическом файловом менеджере.
- Выведите список файлов подкаталога Документы Вашего домашнего каталога указав относительный путь

• Выведите список файлов каталога /usr/local указав абсолютный путь к нему:

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd Documents
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/Documents$ cd /usr/local
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:/usr/local$ cd ~
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls Documents
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls /usr/local
bin etc games include lib man sbin share src texlive
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$
```

Создание пустых каталогов и файлов

- Создайте в домашнем каталоге подкаталог с именем parentdir
- С помощью команды ls проверьте, что каталог создан. Создайте подкаталог в существующем каталоге:

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ mkdir parentdir
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ mkdir parentdir/dir
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls
Desktop Documents Downloads Music parentdir Pictures Public Templates Videos
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls parentdir
dir
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$
```

- При задании нескольких аргументов создаётся несколько каталогов:
- Если требуется создать подкаталог в каталоге, отличном от текущего, то путь к нему требуется указать в явном виде:

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd parentdir
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$ mkdir dir1 dir2 dir3
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$ mkdir ~/newdir
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$ ls ~

Desktop Documents Downloads Music newdir parentdir Pictures Public Templates Videos
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$
```

- Опция parents (краткая форма -p) позволяет создавать иерархическую цепочку подкаталогов, создавая все промежуточные каталоги.
 Создайте следующую последовательность вложенных каталогов newdir/dir1/dir2 в домашнем каталоге
- Создайте файл test.txt в каталоге ~/newdir/dir1/dir2
- Проверьте наличие файла с помощью команды

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$
```

Перемещение и удаление файлов или каталогов

- Запросив подтверждение на удаление каждого файла в текущем каталоге, удалите в подкаталоге /newdir/dir1/dir2/ все файлы с именами, заканчивающимися на .txt:
- Рекурсивно удалите из текущего каталога без запроса подтверждения на удаление каталог newdir, а также файлы, чьи имена начинаются с dir в каталоге parentdir:

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: remove regular empty file '/home/rahimovahmed/newdir/dir1/dir2/test.txt'?
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$
```

- Создайте следующие файлы и каталоги в домашнем каталоге:
- Используя команды ср и mv файл test1.txt скопируйте, a test2.txt переместите в каталог parentdir3:
- С помощью команды ls проверьте корректность выполненных команд

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir$ cd
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls parentdir1/dir1
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls parentdir2/dir2
test2.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$
```

- Переименуйте файл test1.txt из каталога parentdir3 в newtest.txt, запрашивая подтверждение перед перезаписью:
- Переименуйте каталог dir1 в каталоге parentdir1 в newdir:

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt test2.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd parentdir1
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir1$ ls
dir1
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir1$ mv dir1 newdir
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir1$ ls
newdir
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir1$
```

• Команда сат объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir1$ cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 ubuntu

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir1$
```

Задание для самостоятельной работы

- 1. Воспользовавшись командой pwd, узнайте полный путь к своей домашней директории.
- 2. Введите следующую последовательность команд. Объясните, почему вывод команды pwd при переходе в каталог tmp дает разный результат.

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/parentdir1$ cd
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ pwd
/home/rahimovahmed
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ mkdir tmp
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd tmp
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/tmp$ pwd
/home/rahimovahmed/tmp
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/tmp$ cd /tmp
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:/tmp$ pwd
/tmp
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:/tmp$
```

В первом случае мы перешли в созданный нами каталог tmp, во втором случае перешли в системный каталог tmp в корневой директории.

3. Пользуясь командами cd и ls, посмотрите содержимое корневого каталога

домашнего каталога

каталогов /etc и /usr/local.

```
ahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:/tmp$ cd /
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:/$ ls
bin cdrom etc lib lib64 lost+found mnt proc run snap swapfi
boot dev home lib32 libx32 media opt root sbin srv sys
                                        lost+found mnt proc run snap swapfile tmp vagrant
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:/$ cd ~
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls
Desktop Downloads parentdir parentdir2 Pictures Templates Videos
Documents Music parentdir1 parentdir3 Public tmp
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd /etc
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:/etc$ ls
                                    gamemode.ini magic.mime
                                                                                      rsyslog.conf
                                                                                                           I
adduser.conf
                                                        mailcap
                                                                                      rygel.conf
                                                        mailcap.order
                                                        manpath.config
anacrontab
                                                        mime.types
apg.conf
                                                         mke2fs.conf
                                                                                      sensors3.conf
                                    group
                                                                                      services
                                                         modules
                                    group-
                                                                                       sgml
```

4. Пользуясь изученными консольными командами, в своём домашнем каталоге создайте каталог temp и каталог labs с подкатологами lab1, lab2 и lab3 одной командой. В каталоге temp создайте файлы text1.txt, text2.txt, text3.txt. Пользуясь командой ls, убедитесь, что все действия выполнены успешно (каталоги и файлы созданы).

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:/etc$ cd
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ mkdir temp labs
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd labs
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$ mkdir lab1 lab2 lab3
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$ cd ~/temp
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/temp$ touch text1.txt text2.txt text3.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/temp$ cd
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls labs
lab1 lab2 lab3
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls temp
text1.txt text2.txt text3.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$
```

5. С помощью любого текстового редактора (например, редактора mcedit) запишите в файл text1.txt свое имя, в файл text2.txt фамилию, в файл text3.txt учебную группу. Выведите на экран содержимое файлов, используя команду cat.

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$

rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$

gedit temp/text1.txt

rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$

gedit temp/text3.txt

rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$

cat temp/text1.txt

Ahmed

rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$

Rahimov

rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$

cat temp/text2.txt

Rahimov

rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$

cat temp/text3.txt

NBI-02-23

rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$
```

6. Скопируйте все файлы, чьи имена заканчиваются на .txt, из каталога ~/temp в каталог labs. После этого переименуйте файлы каталога labs и переместите их: text1.txt переименуйте в firstname.txt и переместите в подкаталог lab1,text2.txt в lastname.txt в подкаталог lab2,text3.txt в idgroup.txt в подкаталог lab3. Пользуясь командами ls и саt, убедитесь, что все действия выполнены верно.

```
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cp ~/temp/*.txt ~/labsrahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ ls labs
lab1 lab2 lab3 text1.txt text2.txt text3.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~$ cd labs
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$ mv text1.txt lab1/firstname.txt rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$ mv text2.txt lab2/lastname.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$ mv text3.txt lab3/id-group.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$ ls -R
./lab1:
firstname.txt
./lab2:
lastname.txt
./lab3:
id-group.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$ cat lab1/firstname.txt
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$ cat lab2/lastname.txt
Rahimov
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$ cat lab3/id-group.txt
NBI-02-23
rahimovahmed@Ubuntu-VirtualBox:~/labs$
```

7. Удалите все созданные в ходе выполнения лабораторной работы файлы и каталоги.

Вывод:

В ходе выполнения работы изучили возможности команд консоли.