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: Хзиба Хаким

Группа: НПИбд-02-24

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.
- 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:

```
hakimkh@vm-pc:~$ cd
hakimkh@vm-pc:~$ pwd
/home/hakimkh
hakimkh@vm-pc:~$
hakimkh@vm-pc:~$ cd Documents
hakimkh@vm-pc:~/Documents$ cd /usr/local
hakimkh@vm-pc:/usr/local$ cd ~
hakimkh@vm-pc:~$
hakimkh@vm-pc:~$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
hakimkh@vm-pc:~$ ls Documents
hakimkh@vm-pc:~$ ls Documents
hakimkh@vm-pc:~$ ls /usr/local
bin etc games include lib man sbin share src texlive
hakimkh@vm-pc:~$
```

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:
- 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:
- 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

```
hakimkh@vm-pc:~$ cd
hakimkh@vm-pc:~$ mkdir parentdir
hakimkh@vm-pc:~$ mkdir parentdir/dir
hakimkh@vm-pc:~$ ls
Desktop Downloads parentdir Public
Documents Music Pictures Templates
hakimkh@vm-pc:~$ ls parentdir
hakimkh@vm-pc:~$
hakimkh@vm-pc:~$ cd parentdir
 hakimkh@vm-pc:~/parentdir$ mkdir dir1 dir2 dir3
 hakimkh@vm-pc:~/parentdir$ mkdir ~/newdir
hakimkh@vm-pc:~/parentdir$ ls ~
Desktop Downloads newdir Pictures Templates
Documents Music parentdir Public Videos
hakimkh@vm-pc:~/parentdir$
hakimkh@vm-pc:~/parentdir$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
hakimkh@vm-pc:~/parentdir$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
 hakimkh@vm-pc:~/parentdir$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
 hakimkh@vm-pc:~/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:
- 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
- Переименуйте файл test1.txt из каталога parentdir3 в newtest.txt, запрашивая подтверждение перед перезаписью:
- Переименуйте каталог dir1 в каталоге parentdir1 в newdir:

```
hakimkh@vm-pc:~/parentdir$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: remove regular empty file '/home/hakimkh/newdir/dir1/dir2/test.txt'?
hakimkh@vm-pc:~/parentdir$ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
hakimkh@vm-pc:~/parentdir$
hakimkh@vm-pc:~/parentdir$ cd
hakimkh@vm-pc:~$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
hakimkh@vm-pc:~$ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.txt
hakimkh@vm-pc:~$ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3
hakimkh@vm-pc:~$ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3
hakimkh@vm-pc:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
hakimkh@vm-pc:~$ ls parentdir1/dir1
hakimkh@vm-pc:~$ ls parentdir2/dir2
test2.txt
hakimkh@vm-pc:~$
hakimkh@vm-pc:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
hakimkh@vm-pc:~$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
hakimkh@vm-pc:~$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
hakimkh@vm-pc:~$ ls parentdir3
                                                                       I
newtest.txt subtest2.txt test2.txt
hakimkh@vm-pc:~$ cd parentdir1
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$ ls
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$ mv dir1 newdir
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$ ls
newdir
 hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$
```

• Команда сат объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод

```
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$
hakimkh@vm-pc:~/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

hakimkh@vm-pc:~/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.

```
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$ cd
hakimkh@vm-pc:~$ pwd
/home/hakimkh
hakimkh@vm-pc:~$ cd
hakimkh@vm-pc:~$ cd
hakimkh@vm-pc:~$ mkdir tmp
hakimkh@vm-pc:~$ cd tmp
hakimkh@vm-pc:~{tmp$ pwd
/home/hakimkh/tmp
hakimkh@vm-pc:~/tmp$ cd /tmp
hakimkh@vm-pc:/tmp$ pwd
/tmp
hakimkh@vm-pc:/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.

```
hakimkh@vm-pc:/tmp$ cd /
hakimkh@vm-pc:/$ ls
bin dev lib libx32 mnt root snap
boot etc lib32 lost+found opt run srv
                                                    tmp var
cdrom home lib64 media proc sbin swapfile usr
hakimkh@vm-pc:/$ cd ~
hakimkh@vm-pc:~$ ls
Desktop Downloads parentdir parentdir2 Pictures Templates Videos
Documents Music parentdir1 parentdir3 Public tmp
hakimkh@vm-pc:~$ cd /etc
hakimkh@vm-pc:/etc$ ls
acpi
                             hostname
adduser.conf
                             hosts
alsa
                             hosts.allow
                                                     printcap
                             hosts.deny
                                                    profile
anacrontab
                                                     profile.d
                             ifplugd
                                                    protocols
apg.conf
                                                     python2.7
                                                     python3
                                                     python3.8
                              inputrc
```

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).

```
hakimkh@vm-pc:/etc$ cd
hakimkh@vm-pc:~$ mkdir temp labs
hakimkh@vm-pc:~$ cd labs
hakimkh@vm-pc:~/labs$ mkdir lab1 lab2 lab3
hakimkh@vm-pc:~/labs$ cd ~/temp
hakimkh@vm-pc:~/temp$ touch text1.txt text2.txt text3.txt
hakimkh@vm-pc:~/temp$ cd
hakimkh@vm-pc:~$ ls labs
lab1 lab2 lab3
hakimkh@vm-pc:~$ ls temp
text1.txt text2.txt text3.txt
hakimkh@vm-pc:~$
```

- 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.
- 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.

```
hakimkh@vm-pc:~$
hakimkh@vm-pc:~$ cd
hakimkh@vm-pc:~$ cp ~/temp/*.txt ~/labs
hakimkh@vm-pc:~$ ls labs
lab1 lab2 lab3 text1.txt text2.txt text3.txt
hakimkh@vm-pc:~$ cd labs
hakimkh@vm-pc:~/labs$ mv text1.txt lab1/firstname.txt
hakimkh@vm-pc:~/labs$ mv text2.txt lab2/lastname.txt
hakimkh@vm-pc:~/labs$ mv text3.txt lab3/id-group.txt

hakimkh@vm-pc:~/labs$ cat lab1/firstname.txt
Xaким
hakimkh@vm-pc:~/labs$ cat lab2/lastname.txt
X3иба
hakimkh@vm-pc:~/labs$ cat lab3/id-group.txt

HПИбд-02-24
hakimkh@vm-pc:~/labs$
```

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

Вывод:

В ходе выполнения работы изучили возможности команд консоли.