

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Хзиба Хаким

Группа: НПИбд-02-24

МОСКВА

2024 г.

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 `cd` 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 /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  Videos
Documents  Music  Pictures  Templates
hakimkh@vm-pc:~$ ls parentdir
dir
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 cp и mv файл test1.txt скопируйте, а 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
newtest.txt  subtest2.txt  test2.txt
hakimkh@vm-pc:~$ cd parentdir1
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$ ls
dir1
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$ mv dir1 newdir
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$ ls
newdir
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$
```

- Команда cat 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$  
hakimkh@vm-pc:~/parentdir1$ cd  
hakimkh@vm-pc:~$ pwd  
/home/hakimkh  
hakimkh@vm-pc:~$  
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$  
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$  
hakimkh@vm-pc:~/tmp$ cd /  
hakimkh@vm-pc:/$ ls  
bin      dev      lib      libx32   mnt      root     snap     sys      vagrant  
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                               postgresql-common  
adduser.conf                     hosts                                 ppp  
alsa                             hosts.allow                          printcap  
alternatives                     hosts.deny                           profile  
anacrontab                       hp                                   profile.d  
apache2                          ifplugd                             protocols  
apg.conf                        ImageMagick-6                       pulse  
apm                              init                                python2.7  
apparmor                       init.d                              python3  
apparmor.d                     initramfs-tools                     python3.8  
appport                        inputrc                             rc0.d
```

4. Пользуясь изученными консольными командами, в своём домашнем каталоге создайте каталог `temp` и каталог `labs` с подкаталогами `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$  
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 `id-group.txt` в подкаталог `lab3`. Пользуясь командами `ls` и `cat`, 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  
Хаким  
hakimkh@vm-pc:~/labs$ cat lab2/lastname.txt  
Хзиба  
hakimkh@vm-pc:~/labs$ cat lab3/id-group.txt  
НПИБД-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.