РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>1</u>

дисциплина:	Архитект	пура компьютера	

Студент: Дондоков Анжил Зорикович

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

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cd
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ pwd
/home/anzhildondokov
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cd Documents
anzhildondokov@anzhildondokov:~/Documents$ cd /usr/local
anzhildondokov@anzhildondokov:/usr/local$ cd ~
anzhildondokov@anzhildondokov:~$
```

- 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:

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

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:

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cd
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ mkdir parentdir
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ mkdir parentdir/dir
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ ls

Desktop Documents Downloads Music parentdir Pictures Public Templates Videos
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ ls parentdir
dir
anzhildondokov@anzhildondokov:~$
```

- 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

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~\$ cd parentdir
anzhildondokov@anzhildondokov:~/parentdir\$ mkdir dir1 dir2 dir3
anzhildondokov@anzhildondokov:~/parentdir\$ mkdir ~/newdir
anzhildondokov@anzhildondokov:~/parentdir\$ ls ~

Desktop Downloads newdir Pictures Templates
Documents Music parentdir Public Videos
anzhildondokov@anzhildondokov:~/parentdir\$
anzhildondokov@anzhildondokov:~/parentdir\$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
anzhildondokov@anzhildondokov:~/parentdir\$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~/parentdir\$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~/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:

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

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

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

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

• Команда сат объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~/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

anzhildondokov@anzhildondokov:~/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.

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~/parentdir1$ cd
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ pwd
/home/anzhildondokov
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cd
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ mkdir tmp
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cd tmp
anzhildondokov@anzhildondokov:~/tmp$ pwd
/home/anzhildondokov/tmp
anzhildondokov@anzhildondokov:~/tmp$ cd /tmp
anzhildondokov@anzhildondokov:/tmp$ pwd
/tmp
anzhildondokov@anzhildondokov:/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

```
anzhildondokov@anzhildondokov:/tmp$ cd /
anzhildondokov@anzhildondokov:/$ ls
bin
      dev
            lib
                   libx32
                                     root
                                                         vagrant
            lib32
                   lost+found
      etc
                               opt
                                                     tmp
                                     run
                                           STV
cdrom home lib64 media
                                           swapfile usr
                               ргос
                                     sbin
anzhildondokov@anzhildondokov:/$
```

домашнего каталога

```
anzhildondokov@anzhildondokov:/$ cd ~
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ ls
Desktop Downloads parentdir parentdir2 Pictures Templates Videos
Documents Music parentdir1 parentdir3 Public tmp
anzhildondokov@anzhildondokov:~$
```

каталогов /etc и /usr/local.

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cd /etc
anzhildondokov@anzhildondokov:/etc$ ls
                               hostname
                                                    popularity-contest.conf
adduser.conf
                               hosts
                                                    postgresql-common
                               hosts.allow
alsa
alternatives
                               hosts.deny
                                                    printcap
anacrontab
                                                    profile
                                                    profile.d
apache2
                               ifplugd
                               ImageMagick-6
                                                    protocols
apg.conf
apm
                                                    pulse
                                                    python2.7
аррагтог
apparmor.d
                               initramfs-tools
                                                    python3
apport
                                                    python3.8
                               inputrc
appstream.conf
                               issue
bash.bashrc
                               issue.net
bash completion
                               java-8-openjdk
                                                    rc4.d
bash_completion.d
                                                    rc5.d
bindresvport.blacklist
                               kernel-img.conf
                                                    rc6.d
binfmt.d
                               kerneloops.conf
                                                    rc.local
bluetooth
                               LatexMk
                                                    rcS.d
brlapi.key
                                                    resolv.conf
```

```
anzhildondokov@anzhildondokov:/etc$ cd /usr/local
anzhildondokov@anzhildondokov:/usr/local$ ls
bin etc games include lib man sbin share src texlive
anzhildondokov@anzhildondokov:/usr/local$
```

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).

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~\$ mkdir temp labs
anzhildondokov@anzhildondokov:~\$ cd labs
anzhildondokov@anzhildondokov:~\labs\$ mkdir lab1 lab2 lab3
anzhildondokov@anzhildondokov:~\labs\$ cd ~\temp
anzhildondokov@anzhildondokov:~\temp\$ touch text1.txt text2.txt text3.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~\temp\$ cd
anzhildondokov@anzhildondokov:~\$ ls labs
lab1 lab2 lab3
anzhildondokov@anzhildondokov:~\$ ls temp
text1.txt text2.txt text3.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~\$ ls temp
```

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.

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~$
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ gedit temp/text1.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ gedit temp/text3.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cat temp/text1.txt
Aнжил
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cat temp/text2.txt
Дондоков
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cat temp/text3.txt
HKA6д-03-24
anzhildondokov@anzhildondokov:~$
```

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.

```
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cd
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cp ~/temp/*.txt ~/labs
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ ls labs
lab1 lab2 lab3 text1.txt text2.txt text3.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~$ cd labs
anzhildondokov@anzhildondokov:~/labs$ mv text1.txt lab1/firstname.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~/labs$ mv text2.txt lab2/lastname.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~/labs$ mv text3.txt lab3/id-group.txt
anzhildondokov@anzhildondokov:~/labs$ cat lab1/firstname.txt
AHЖИЛ
anzhildondokov@anzhildondokov:~/labs$ cat lab2/lastname.txt
ДОНДОКОВ
anzhildondokov@anzhildondokov:~/labs$ cat lab3/id-group.txt
HKA6д-03-24
anzhildondokov@anzhildondokov:~/labs$
```

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

Вывол:

В ходе выполнения работы изучили возможности команд консоли.