## 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: Эргешов Атаджан НКАбд-03-23

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:

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

#### 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:

```
aergeshov@Ubuntu:~$ cd
aergeshov@Ubuntu:~$ mkdir parentdir
aergeshov@Ubuntu:~$ mkdir parentdir/dir
aergeshov@Ubuntu:~$ ls
Desktop Documents Downloads Music parentdir Pictures Public Templates Videos
aergeshov@Ubuntu:~$ ls parentdir
dir
aergeshov@Ubuntu:~$ cd parentdir
aergeshov@Ubuntu:~/parentdir$ mkdir dir1 dir2 dir3
aergeshov@Ubuntu:~/parentdir$ mkdir ~/newdir
aergeshov@Ubuntu:~/parentdir$ ls ~
Desktop Downloads newdir Pictures Templates
Documents Music parentdir$
Documents Music 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

```
aergeshov@Ubuntu:~/parentdir$
aergeshov@Ubuntu:~/parentdir$ mkdir_-p ~/newdir/dir1/dir2
aergeshov@Ubuntu:~/parentdir$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
aergeshov@Ubuntu:~/parentdir$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
aergeshov@Ubuntu:~/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:

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

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

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

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

• Команда сат объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод

```
aergeshov@Ubuntu:~/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
aergeshov@Ubuntu:~/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.

```
aergeshov@Ubuntu:~/parentdir1$ cd
aergeshov@Ubuntu:~$ pwd
/home/aergeshov
aergeshov@Ubuntu:~$ cd
aergeshov@Ubuntu:~$ mkdir tmp
aergeshov@Ubuntu:~$ cd tmp
aergeshov@Ubuntu:~/tmp$ pwd
/home/aergeshov/tmp
aergeshov@Ubuntu:~/tmp$ cd /tmp
aergeshov@Ubuntu:/tmp$ pwd
/tmp
aergeshov@Ubuntu:/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.

```
ergeshov@Ubuntu:~/tmp$ cd /tmp
aergeshov@Ubuntu:/tmp$ pwd
/tmp
aergeshov@Ubuntu:/tmp$ cd /
aergeshov@Ubuntu:/$ ls
bin dev lib libx32 mnt root snap sys
boot etc lib32 lost+found opt run srv tmp
cdrom home lib64 media proc sbin swapfile usr
                                                                   tmp var
aergeshov@Ubuntu:/$ cd ~
aergeshov@Ubuntu:~$ ls
Desktop Downloads parentdir parentdir2 Pictures Templates Videos
Documents Music parentdir1 parentdir3 Public tmp
aergeshov@Ubuntu:~$ cd /etc
aergeshov@Ubuntu:/etc$ ls
                                       hostname
                                                                      postgresql-common
adduser.conf
                                       hosts
                                       hosts.allow
                                       hosts.deny
                                                                      profile
anacrontab
                                                                      profile.d
                                                                      protocols
```

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).

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

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.

```
aergeshov@Ubuntu:~$ cd
aergeshov@Ubuntu:~$ cp ~/temp/*.txt ~/labs
aergeshov@Ubuntu:~$ labs
lab1 lab2 lab3 text1.txt text2.txt text3.txt
aergeshov@Ubuntu:~$ cd labs
aergeshov@Ubuntu:~/labs$ mv text1.txt lab1/firstname.txt
aergeshov@Ubuntu:~/labs$ mv text2.txt lab2/lastname.txt
aergeshov@Ubuntu:~/labs$ mv text3.txt lab3/id-group.txt
aergeshov@Ubuntu:~/labs$ cat lab1/firstname.txt
Atadzhan
aergeshov@Ubuntu:~/labs$ cat lab2/lastname.txt
Ergeshov
aergeshov@Ubuntu:~/labs$ cat lab3/id-group.txt
NKA-03-23
aergeshov@Ubuntu:~/labs$
```

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

### Вывод:

В ходе выполнения работы изучили возможности команд консоли.