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: Сувд Адиасурэн

Группа: НММбд-04-24

МОСКВА

2024 г.

Содержание лабораторной работы №1 «Основы интерфейса командной строки ОС GNU Linux»

- 1. Цель работы
- 2. Задания
- 3. Выполнение лабораторной работы
- 4. Выводы

№1 Цель работы.

Приобретение практических навыков работы с операционной системой на уровне командной строки (организация файловой системы, навигация по файловой системе, создание и удаление файлов и директорий).

№2 Задания.

- 1. Перемещение по файловой системе
- 2. Создание пустых каталогов и файлов
- 3. Перемещение и удаление файлов или каталогов
- 4. Команда саt: вывод содержимого файлов
- 5. Задания для самостоятельной работы

№3 Выполнение лабораторной работы.

Перемещение по файловой системе.

Для начала работы необходимо открыть терминал и убедиться, что мы находимся в домашнем каталоге пользователя. С помощью команды pwd мы можем узнать полный путь к нашему домашнему каталогу:

```
ubuntu@ubuntu:~/Desktop$ cd
ubuntu@ubuntu:~$ pwd
/home/ubuntu
ubuntu@ubuntu:~$
```

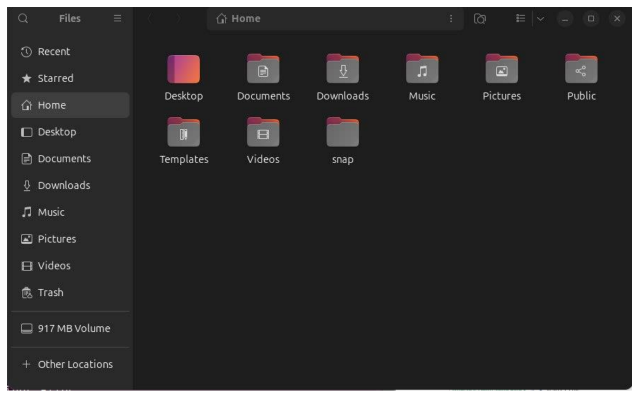
С помощью команды cd мы можем сменять текущий каталог на другой, соблюдая формат команды cd [путь к каталогу].

Пользуясь командами, перехожу в подкаталог «Documents» и в каталог «local»-подкаталог корневого каталога:

```
ubuntu@ubuntu:~$ cd Documents
ubuntu@ubuntu:~/Documents$ cd
ubuntu@ubuntu:~$ cd /usr/local
ubuntu@ubuntu:/usr/local$
```

Затем я снова перехожу в домашний каталог и вывожу список файлов моего домашнего каталога (команда ls)

```
ubuntu@ubuntu:/usr/local$ ls
bin etc games include lib man sbin share src
ubuntu@ubuntu:/usr/local$ nautilus
** Message: 14:45:00.046: Connecting to org.freedesktop.Tracker3.Miner.Files
```



Введя в терминале команду «nautilus», мы можем открыть файловый менеджер графического окружения ОС. Делаю это, чтобы убедиться, что вывод команды «ls» совпадает с файлами, отображающимися в графическом файловом менеджере.

Указав относительный путь, я вывожу список файлов подкаталога «Документы» моего домашнего каталога, а затем вывожу список файлов каталога usr корневого каталога через абсолютный путь к нему:

```
ubuntu@ubuntu:~$ ls Documents
ubuntu@ubuntu:~$ ls /usr/local
bin etc games include lib man sbin share src
ubuntu@ubuntu:~$
```

Создание пустых каталогов и файлов.

Вожу команду mkdir, которая отвечает за создание каталогов. Создаю в

домашнем каталоге подкаталог «parentdir». Проверяю, что каталог создан:

```
ubuntu@ubuntu:~$ mkdir parentdir
ubuntu@ubuntu:~$ ls
Desktop Downloads Pictures Templates parentdir
Documents Music Public Videos snap
ubuntu@ubuntu:~$
```

Создаю дополнительно ещё несколько каталогов. А затем создаю подкаталог в каталоге с помощью команды «mkdir ~/newdir». Проверяем, получилось ли у нас создать каталог newdir:

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

Следующим шагом создаю последовательность вложенных каталогов в домашнем каталоге:

```
ubuntu@ubuntu:~$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
ubuntu@ubuntu:~$ ls ~
Desktop Downloads Pictures Templates dir1 dir3 parentdir
Documents Music _ Public Videos dir2 newdir snap
```

Для того, чтобы создать пустой файл мы используем команду touch и убеждаемся в том, что файл создан:

```
ubuntu@ubuntu:~$ mkdir ~/newdir/dir1/dir2/tets.txt
ubuntu@ubuntu:~$ ls ~/newdir/dir1/dir2
tets.txt
```

Перемещение и удаление файлов или каталогов.

С помощью команды rm мы можем удалить файлы или каталоги, введя определенный синтаксис. В ходе лабораторной работы я удаляю все файлы с именами, оканчивающимися на .txt (Запросив подтверждение на удаление файлов в каталоге).

```
ubuntu@ubuntu:~$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: cannot remove '/home/ubuntu/newdir/dir1/dir2/tets.txt': Is a directory
```

```
Если мы хотим удалить файл рекурсивно и без запроса на подтверждение
           TO
                         используем
                                           команду
                                                                    -R:
ubuntu@ubuntu:~$ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
ubuntu@ubuntu:~$
Команды ср и mv:
mv – служит для перемещения файлов и каталогов
ср – копирует файлы и каталоги
Для того, чтобы продемонстрировать работу данных команд, я создам
следующие
                         файлы
                                                              каталоги:
ubuntu@ubuntu:-$ cd
ubuntu@ubuntu:~$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
ubuntu@ubuntu:~$ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.txt
```

Копирую файл test1.txt; Файл test2.txt перемещаю в каталог «parentdir3»:

```
ubuntu@ubuntu:~$ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3
ubuntu@ubuntu:~$ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3
ubuntu@ubuntu:~$ []
```

Убеждаюсь в корректности выполненных команд:

```
ubuntu@ubuntu: $ ls parentdir3
dir1 dir2 test1.txt test2.txt
ubuntu@ubuntu: $ ls parentdir1/dir1
ubuntu@ubuntu: $ ls parentdir2/dir2
test2.txt
```

Также мы можем переименовывать файлы:

```
Переименовываю файл «test1.txt» из «parentdir3» в «newtest.txt» ubuntu@ubuntu:-$ ls parentdir3 dir1 dir2 test1.txt test2.txt ubuntu@ubuntu:-$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt ubuntu@ubuntu:-$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt ubuntu@ubuntu:-$ ls parentdir3 dir1 dir2 newtest.txt subtest2.txt test2.txt
```

Переименую каталог «dir1» в каталоге «parentdir1» в «newdir»:

```
ubuntu@ubuntu:~$ cd parentdir1
ubuntu@ubuntu:~/parentdir1$ ls dir1
ubuntu@ubuntu:~/parentdir1$ mv dir1 newdir
ubuntu@ubuntu:~/parentdir1$ ls
newdir
```

Команда саt: вывод содержимого файлов

Данная команда объединяет файлы и выводит их стандартный вывод:

```
ubuntu@ubuntu:~$ 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
ff02::3 ip6-allhosts
```

Задания для самостоятельной работы:

1. Путь к моей домашней директории:

```
ubuntu@ubuntu:~$ pwd
/home/ubuntu
```

2. Вывод команды pwd:

```
ubuntu@ubuntu:~$ cd
ubuntu@ubuntu:~$ mkdir tmp
ubuntu@ubuntu:~$ cd tmp
ubuntu@ubuntu:~/tmp$ pwd
/home/ubuntu/tmp
ubuntu@ubuntu:~/tmp$ cd /tmp
ubuntu@ubuntu:/tmp$ pwd
/tmp
```

Вернувшись в домашнюю директорию, создаю каталог «tmp». С помощью команды перехожу в подкаталог каталога tmp. Использую команду pwd, которая в свою очередь определяет текущий каталог, и получаю путь, который ведёт к домашнему каталогу, так как я создавала каталог непосредственно в домашней директории.

А затем я ввожу команду «cd /tmp», у которой путь отличен от созданного мной каталога. Поэтому вывод команды pwd в случае с использованием команды «cd /tmp» я получаю другой результат.

3. Пользуясь командами ls и cd, смотрю содержимое корневого, домашнего каталога а также каталого в /etc и /usr/local:

```
ubuntu@ubuntu:-$ ls
ubuntu@ubuntu:-$ cd /etc
ubuntu@ubuntu:/etc$ ls
                        gshadow-
                                              pnm2ppa.conf
                        hdparm.conf
                                              profile
adduser.conf
                        host.conf
                        hostid
                        hostname
                                              protocols
anacrontab
                        hosts
                        hosts.allow
apg.conf
                        hosts.deny
bash.bashrc
                        inputrc
bash completion
bindresvport.blacklist
                                              request-key.conf
                        issue
brlapi.key
                        issue.net
                                              resolv.conf
                        kerneloops.conf
brltty.conf
                                              грс
                                              rsyslog.conf
ca-certificates.conf
                        ld.so.cache
                                              rygel.conf
casper.conf
                        ld.so.conf
                        legal
                        libao.conf
                                              sensors3.conf
                        libaudit.conf
                                              services
                                              shadow
                                              shadow-
```

shadow shadowshells locale.alias locale.conf locale.gen crontab localtime login.defs subgid crypttab logrotate.conf subgidlsb-release subuid subuiddebconf.conf machine-id sudo.conf debian_version magic sudo logsrvd.conf magic.mime sudoers mailcap mailcap.order deluser.conf manpath.config sysctl.conf dhcpcd.conf mime.types mke2fs.conf e2scrub.conf modules timezone environment mtab ethertypes ucf.conf nanorc netconfig fprintd.conf fstab fuse.conf networks gai.conf nftables.conf usb_modeswitch.conf nsswitch.conf vconsole.conf os-release vtrgb pam.conf wgetrc

```
ubuntu@ubuntu:/etc$ cd /usr/local
ubuntu@ubuntu:/usr/local$ ls
bin etc games include lib man sbin share src
ubuntu@ubuntu:/usr/local$ []
```

4. Научившись пользоваться консольными командами в ходе лабораторной работы, самостоятельно создаю каталог temp и labs с подкаталогами lab1, lab2, lab3 одной командой:

ubuntu@ubuntu:~\$ mkdir -p temp labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3

В каталоге temp создаю файлы text1.txt, text2.txt, text3.txt.

А затем с помощью команды ls мне нужно убедиться в том, что самостоятельное создание каталогов, подкаталогов и файлов выполнено корректно:

```
ubuntu@ubuntu:~$ cd temp
ubuntu@ubuntu:~/temp$ touch text1.txt text2.txt text3.txt
ubuntu@ubuntu:~/temp$ ls
text1.txt text2.txt text3.txt
ubuntu@ubuntu:~$ cd
ubuntu@ubuntu:~$ ls
Desktop Music Templates dir2 parentdir parentdir3 tmp
Documents Pictures Videos dir3 parentdir1 snap
Downloads Public dir1 labs parentdir2 temp
ubuntu@ubuntu:~$ cd labs
ubuntu@ubuntu:~$ ls
```

Команда mcedit позволяет вписать текст в файлы, а с помощью команды саt я могу вывести содержимое на экран. Для выполнения задания я вписываю имя, фамилию и учебную грушу в раннее созданные мной файлы в каталоге temp, а затем вывожу то информацию с файлов на экран:

```
ubuntu@ubuntu:~/labs$ mcedit text1.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ mcedit text2.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ mcedit text3.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ cat text1.txt text2.txt text3.txt
СувдАдиасурэн-04-24СувдАдиасурэн-04-24СувдАдиасурэн-04-24ubuntu@ubuntu:~/labs$
```

Копирую все файлы, имена которых заканчиваются на txt из одного каталога в другой:

ubuntu@ubuntu:~\$ cd temp/*.txt labs

```
ubuntu@ubuntu:~$ cd labs
ubuntu@ubuntu:~/labs$ ls
lab1 lab2 lab3 text1.txt text2.txt text3.txt
```

Переименовываю и перемещаю файл Text1.txt

```
ubuntu@ubuntu:~/labs$ mv text1.txt firstname.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ ls
firstname.txt lab1 lab2 lab3 text2.txt text3.txt
ubuntu@ubuntu:~$ cd labs
ubuntu@ubuntu:~/labs$ mv -i firstname.txt lab1/firstname.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ ls
lab1 lab2 lab3 text2.txt text3.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ cd lab1
ubuntu@ubuntu:~/labs$ ls
firstname.txt
```

Переименовываю и перемещаю файл Text2.txt:

```
ubuntu@ubuntu:~$ cd labs
ubuntu@ubuntu:~/labs$ mv text3.txt id-group.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ mv -i id-group.txt lab3/id-group.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ cd lab3
ubuntu@ubuntu:~/labs/lab3$ ls
id-group.txt
```

Переименовываю и перемещаю файл Text3.txt:

```
ubuntu@ubuntu:~$ cd labs
ubuntu@ubuntu:~/labs$ mv text3.txt id-group.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ mv -i id-group.txt lab3/id-group.txt
ubuntu@ubuntu:~/labs$ cd lab3
ubuntu@ubuntu:~/labs/lab3$ ls
id-group.txt
```

Использую cat для вывода содержимого файлов:

```
ubuntu@ubuntu:~/labs$ cat lab1/firstname.txt lab2/lastname.txt lab3/id-group.txt
СувдАдиасурэн-04-24СувдАдиасурэн-04-24СувдАдиасурэн-04-24ubuntu@ubuntu:~/labs$
```

Завершающим этапом является удаление всех созданных в ходе лабораторной работы файлов и каталогов:

```
ubuntu@ubuntu:~$ ls

Desktop Music Templates dir2 parentdir parentdir3 tmp

Documents Pictures Videos dir3 parentdir1 snap

Downloads Public dir1 labs parentdir2 temp

ubuntu@ubuntu:~$ rm -R *dir*

ubuntu@ubuntu:~$ ls

Desktop Downloads Pictures Templates labs temp

Documents Music Public Videos snap tmp

ubuntu@ubuntu:~$ rm -R *.txt

ubuntu@ubuntu:~$ rm -R t*mp

ubuntu@ubuntu:~$ rm -R labs

ubuntu@ubuntu:~$ ls

Desktop Downloads Pictures Templates snap

Documents Music Public Videos

ubuntu@ubuntu:~$
```

№4 Выводы.

В ходе лабораторной работы №1 удалось научиться работать с операционной системой на уровне командной строки: организация файловой системы, навигация по файловой системе, создание и удаление файлов и директорий