## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

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

Студент: Куашев Бетал Муратович

Группа: НПИбд-02-04

#### 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).

### Выполнение лабораторной работы

В первую очередь нам необходимо убедиться, что мы находимся в домашнем каталоге. Перейдём в него с помощью команды cd. Затем с помощью команды pwd узнаём полный путь к нашему домашнему каталогу. (см.рис.1)

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd
[liveuser@localhost-live ~]$ pwd
/home/liveuser
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 1. Использование команд cd и pwd

Далее нужно перейти в подкаталог Документы (Documents) по относительному пути (см.рис.2).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd Documents/
[liveuser@localhost-live Documents]$
```

Рисунок 2. Переход в подкаталог Документы

Затем необходимо перейти в каталог local – подкаталог usr корневого каталога, указывая абсолютный путь к нему (см.рис.3)

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd /usr/local
[liveuser@localhost-live local]$
```

Рисунок 3. Переход в каталог local

Нетрудно заметить, что абсолютный путь всегда начинается от корневого каталога – то есть с символа «/»

Мы можем использовать, как комбинацию «cd -» для того, чтобы вернуться в последний посещенный каталог, так и комбинацию «cd . . » для перехода на один каталог выше по иерархии. Воспользуемся этими командами.(см.рис.4)

```
[liveuser@localhost-live local]$ cd -
/home/liveuser/Documents
```

Рисунок 4. Использование комбинации сd-

Как мы видим, комбинация действительно переместила нас в последний посещенный каталог – Documents.

```
[liveuser@localhost-live Documents]$ cd ..
[liveuser@localhost-live ~]$ pwd
/home/liveuser
```

Рисунок 5. Использование комбинации сд...

Мы воспользовались командой «cd ..» и pwd (см.рис. 5) и переместились на 1 каталог выше по иерархии – liveuser.

Теперь перейдём в домашний каталог с помощью «cd ~» и посмотрим его содержимое, используя команду «ls»(см.рис.6).

Убедимся, что список файлов, полученных при помощи «ls» совпадает с файлами, отображающимися в графическом файловом менеджере. Откроем его с помощью «nautilus»(см.рис.7).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 6. Просмотр содержимого домашнего каталога с помощью ls

```
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
[liveuser@localhost-live ~]$ nautilus

** Message: 08:52:34.653: Connecting to org.freedesktop.Tracker3.Miner.Files
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 7. Открытие графического файлового менеджера

Как мы видим, список файлов совпадает (см.рис.8).

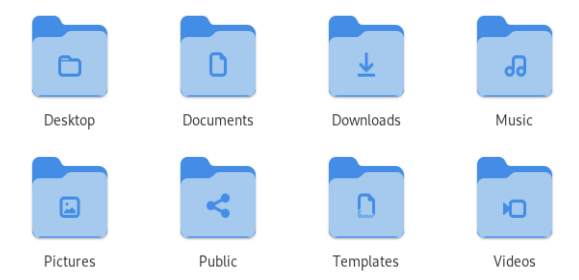


Рисунок 8. Графический файловый менеджер

Команда «ls», как и команда «cd» работает как с абсолютными, так и с относительными путями. Проверим это и выведем сперва список файлов подкаталога Документы, используя относительный путь (см.рис.9). А затем – используя абсолютный, выведем список файлов каталога /usr/local (см.рис.10).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ls Documents
example
```

Рисунок 9. Вывод списка файлов подкаталога Документы

В подкаталог Документы мы добавим файл «example», так как подкаталог изначально был пуст и команда не смогла бы что-либо вывести.

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ls /usr/local

bin etc games include lib lib64 libexec sbin share src
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 10. Вывод списка файлов, с указанием абсолютного пути

Также у команды «ls» есть много различных ключей. Попробуем воспользоваться некоторыми из них.

Воспользовавшись ключом -а, мы можем вывести список всех файлов, включая скрытые (см.рис.11)

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ls -a /
. bin etc lib64 lost+found opt run sys van
.. boot home .liveimg-configured media proc sbin tmp
afs dev lib .liveimg-late-configured mnt root srv usr
```

Рисунок 11. Вывод всех файлов, включая скрытые

Ключ -R позволяет рекурсивно вывести весь список файлов и подкаталогов (см.рис.12).

```
[liveuser@localhost-live home]$ ls -R /home/liveuser
/home/liveuser:
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
/home/liveuser/Desktop:
/home/liveuser/Documents:
example
/home/liveuser/Documents/example:
/home/liveuser/Downloads:
Fedora-Workstation-Live-x86_64-40-1.14.iso.part
/home/liveuser/Music:
/home/liveuser/Pictures:
/home/liveuser/Pictures:
/home/liveuser/Templates:
/home/liveuser/Templates:
/home/liveuser/Videos:
```

Рисунок 12. Рекурсивный вывод списка файлов и подкаталогов

Ключ - h выводит размер файла. (см.рис. 13)

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ls -h /home
liveuser
```

Рисунок 13. Отображение размера файла

Воспользовавшись ключом -1, мы можем узнать дополнительную информацию о файле, такие как: права доступа, владельцы и группы, размеры файлов, время последнего доступа (см.рис.14).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ls -l /boot
total 53216
            1 root root 288143 Mar 29 2023 config-6.2.9-300.fc38.aarch64
rw-r--r--.
                               26 Apr 13 2023 dtb -> dtb-6.2.9-300.fc38.aarch64
lrwxrwxrwx. 1 root root
                          4096 Apr 13 2023 dtb-6.2.9-300.fc38.aarch64
4096 Apr 13 2023 efi
4096 Sep 8 03:24 grub2
drwxr-xr-x. 18 root root
drwx-----. 3 root root
drwx-----. 3 root root
rw-----. 1 root root 31217021 Apr 13 2023 initramfs-6.2.9-300.fc38.aarch64.
img
drwxr-xr-x. 3 root root
                            4096 Apr 13 2023 loader
                               46 Apr 13 2023 symvers-6.2.9-300.fc38.aarch64.gz
lrwxrwxrwx. 1 root root
rw-----. 1 root root 7129076 Mar 29 2023 System.map-6.2.9-300.fc38.aarch64
rwxr-xr-x. 1 root root 15831552 Mar 29 2023 vmlinuz-6.2.9-300.fc38.aarch64
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 14. Вывод дополнительной информации о файле

Ключ -і выводит перед каждым файлом уникальный номер файла(inode) в файловой системе (см.рис.15).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ls -i /home
301607 <mark>liveuser</mark>
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 15. Вывод уникального номера файла

Ключ -d отвечает за обработку каталогов, которые указаны в качестве аргумента. Благодаря этому ключу, каталоги будут восприниматься как обычные файлы. (см.рис.16)

```
[liveuser@localhost-live ~]$ ls -d /home
/home
```

Рисунок 16. Обработка каталога как файл

Для того, чтобы создать новый пустой каталог, мы можем воспользоваться командой mkdir. Создадим в домашнем каталоге новый каталог с названием parentdir и проверим, создан ли он (см.рис.17).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd
[liveuser@localhost-live ~]$ mkdir parentdir
[liveuser@localhost-live ~]$ ls
Desktop Downloads parentdir Public Videos
Documents Music Pictures Templates
```

Рисунок 17. Создание нового каталога и проверка его существования

Команда mkdir может принимать несколько аргументов. Переместимся в parentdir и создадим несколько подкаталогов одной командой, проверим их наличие (см.рис.18).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd parentdir
[liveuser@localhost-live parentdir]$ mkdir dir1 dir2 dir3
[liveuser@localhost-live parentdir]$ ls
dir1 dir2 dir3
[liveuser@localhost-live parentdir]$
```

Рисунок 18.Создание нескольких подкаталогов одной командой

Попробуем создать еще один подкаталог в каталоге, который отличается от текущего. Для этого укажем путь до него в явном виде. Затем проверим наличие каталога (см.рис.19).

```
[liveuser@localhost-live parentdir]$ mkdir ~/newdir
[liveuser@localhost-live parentdir]$ cd
[liveuser@localhost-live ~]$ ls
Desktop Downloads newdir Pictures Templates
Documents Music parentdir Public Videos
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 19. Создание нового каталога

Теперь воспользуемся ключом -р, который позволит нам создать иерархическую цепочку каталогов. После этого воспользуемся командой touch, предназначенной для создания файла. Проверим наличие файла (см.рис.20).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
[liveuser@localhost-live ~]$ touch ~/newdir/dir1/dir2/text.txt
[liveuser@localhost-live ~]$ ls ~/newdir/dir1/dir2
text.txt
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 20. Создание цепочки вложенных каталогов и файла

Рассмотрим способы удаления файлов. Для этого предназначена команда «rm». Сначала удалим все файлы, которые заканчиваются на «.txt» с запросом на подтверждения на удаление. Затем удалим все файлы, чьи имена начинаются на «dir». Проверим наличие (см.рис.21).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: remove regular empty file '/home/liveuser/newdir/dir1/dir2/text.txt'? y
[liveuser@localhost-live ~]$ rm -R ~/newdir/dir*
[liveuser@localhost-live ~]$ ls ~/newdir
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 21. Удаление файла .txt и всех файлов на "dir"

Теперь воспользуемся командами ср и mv, но сперва создадим следующие файлы и каталоги в домашнем каталоге при помощи mkdir и touch(см.рис.22).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd
[liveuser@localhost-live ~]$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
[liveuser@localhost-live ~]$ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/tes
t.txt
[liveuser@localhost-live ~]$ ls ~/parentdir1/dir1
test1.txt
[liveuser@localhost-live ~]$ ls parentdir2/dir2
test2.txt
[liveuser@localhost-live ~]$ ls
Desktop Downloads newdir parentdir1 parentdir3 Public Videos
Documents Music parentdir parentdir2 Pictures Templates
```

Рисунок 22. Создание новых каталогов и файлов

Теперь переместим файл «test1.txt» в каталог «parentdir3», а файл «text2.txt» скопируем и переместим туда же(см.рис.23).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ mv ~/parentdir1/dir1/test1.txt ~/parentdir3
[liveuser@localhost-live ~]$ cp ~/parentdir2/dir2/test2.txt ~/parentdir3
[liveuser@localhost-live ~]$ ls ~/parentdir3
test1.txt test2.txt
```

Рисунок 23. Копирование, вставка и перенос файлов в нужный каталог

Мы также можем использовать команду mv для переименования файлов и каталогов. А ср позволяет сделать копию с новым именем. Проверим это, переименовав test1.txt в newtest.txt, запрашивая подтверждение перед записью (см.рис.24).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
[liveuser@localhost-live ~]$ ls parentdir3
newtest.txt test2.txt
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 24. Переименование текста с помощью mv

Затем с помощью mv переименуем каталог «dir1» в каталоге «parentdir1» в «newdir» (см.рис.25).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd parentdir1
[liveuser@localhost-live parentdir1]$ ls dir1
[liveuser@localhost-live parentdir1]$ mv dir1 newdir
[liveuser@localhost-live parentdir1]$ ls
newdir
[liveuser@localhost-live parentdir1]$
```

Рисунок 25. Переименование каталога

При помощи команды cat мы можем объединить файлы и вывести их(см.рис.26).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cat /etc/hosts

# Loopback entries; do not change.

# For historical reasons, localhost precedes localhost.localdomain:

127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4

::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6

# See hosts(5) for proper format and other examples:

# 192.168.1.10 foo.mydomain.org foo

# 192.168.1.13 bar.mydomain.o<u>rg</u> bar
```

Рисунок 26. Использование команды сат

### Задания для самостоятельной работы

Для начала нам необходимо узнать полный путь к своей домашней директории. Переходим в него с помощью команды cd и далее используем команду pwd для того, чтобы узнать путь. (см.рис.1)

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd
[liveuser@localhost-live ~]$ pwd
/home/liveuser
[liveuser@localhost-live ~]$
```

Рисунок 27. Использование команд cd и pwd

Теперь, находясь в домашней директории, с помощью mkdir создадим каталог tmp. Перейдём в него с помощью команды cd, вводя tmp и посмотрим наше местоположение. Затем воспользуемся cd /tmp и снова проверим, где мы. Нетрудно заметить, что результат отличается (см.рис.27).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd
[liveuser@localhost-live ~]$ mkdir tmp
[liveuser@localhost-live ~]$ pwd
/home/liveuser
[liveuser@localhost-live ~]$ cd /tmp
[liveuser@localhost-live tmp]$ pwd
/tmp
[liveuser@localhost-live tmp]$
```

Рисунок 27. Переход в каталог tmp

Чтобы понять, почему мы получили два разных результата, находясь в домашней директории, проверим наше местоположение и список файлов. Затем перейдем в корневую директорию и выведем файлы. Среди них можно увидеть файл «tmp» (см.рис.28).



Рисунок 28. Объяснение получения разных результатов

Можно прийти к выводу, что в первом случае мы перешли в каталог «tmp», который находится в домашнем каталоге. Во втором случае – в «tmp» из корневой директории.

Теперь с помощью команд cd и ls изучим содержимое корневого каталога, домашнего, каталогов /etc и /usr/local (см.рис.29-30).

```
[liveuser@localhost-live tmp]$ cd
[liveuser@localhost-live ~]$ ls
Documents Music parentdir parentdir2 Pictures
[liveuser@localhost-live ~]$ cd /
[liveuser@localhost-live /]$ ls
                                                       tmp
bin dev home lib64 media
                                 opt root sbin sys usr
[liveuser@localhost-live /]$ cd /etc
[liveuser@localhost-live etc]$ ls
                            hosts
adjtime
aliases
                            idmapd.conf
                                                     printcap
                                                     profile
                            inittab
anthy-unicode.conf
                            inputro
                                                     protocols
appstream.conf
asound.conf
                            issue
```

Рисунок 29 Содержимое корневого, домашнего каталогов и /etc

```
[liveuser@localhost-live etc]$ ls /usr/local

bin etc games include lib lib64 lipexec sbin share src
[liveuser@localhost-live etc]$
```

Рисунок 30. Содержимое папки /usr/local

Применим знания, полученные во время выполнения лабораторной работы на практике и создадим новый каталог «temp» и «labs» с подкаталогами «lab1», «lab2» и «lab3» одной командой. Затем создадим 3 текстовых файла в каталоге «temp» (см.рис.31).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd
[liveuser@localhost-live ~]$ mkdir temp labs labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3
[liveuser@localhost-live ~]$ ls

Desktop Downloads Music Public Templates Videos

Documents labs Pictures temp tmp
[liveuser@localhost-live ~]$ ls labs

lab1 lab2 lab3
[liveuser@localhost-live temp]$ touch text1.txt text2.txt text3.txt
[liveuser@localhost-live temp]$ ls

text1.txt text2.txt text3.txt
[liveuser@localhost-live temp]$
```

Рисунок 31. Создание папок и файлов

Далее, при помощи mcedit в первом текстовом файле запишем имя, во втором-фамилию, в третьем — номер группы. Из-за особенностей установленной версии Linux запись будет сделана латинскими символами. (см.рис.32-34)

```
text3.txt [-M--] 11 L:[ 1+ 0 1/ 1] *(11 / 11b) <EOF> [*][X]
NPIbd-02-24
```

Рисунок 34. Редактирование 3-го файла

Теперь с помощью команды cat проверим содержимое текстовых файлов. (см. рис. 35)

```
[liveuser@localhost-live temp]$ mcedit text1.txt

[liveuser@localhost-live temp]$ mcedit text2.txt

[liveuser@localhost-live temp]$ mcedit text3.txt

[liveuser@localhost-live temp]$ cat text1.txt

Nikita
[liveuser@localhost-live temp]$ cat text2.txt

Korovkin
[liveuser@localhost-live temp]$ cat text3.txt

NPIbd-02-24[liveuser@localhost-live temp]$
```

Рисунок 35. Проверка содержания файлов

Далее скопируем все файлы, которые заканчиваются на «.txt», из каталога  $\sim$ /temp в labs. Затем переименуем каждый из них и переместим в подкаталоги в такой последовательности: первый файл — lab1, второй — lab2, третий — lab3 (см.рис.36-37).

```
[liveuser@localhost-live ~]$ cd
[liveuser@localhost-live ~]$ cp ~/temp/*.txt ~/labs
[liveuser@localhost-live ~]$ cd tomp
Рисунок 36. Копирование файлов в labs
```

```
liveuser@localhost-live:~/labs

[liveuser@localhost-live labs]$ mv text1.txt lab1/firstname.txt
[liveuser@localhost-live labs]$ mv text2.txt lab2/lastname.txt
[liveuser@localhost-live labs]$ mv text3.txt lab3/id-group.txt
[liveuser@localhost-live labs]$ ls

lab1 lab2 lab3
```

Рисунок 37. Переименование и перемещение файлов с последующей проверкой

Мы переместили и переименовали файлы. Осталось выполнить проверку содержимого командой cat (рис.см.38).

Все действия выполнены верно. Удалим все созданные в ходе выполнения лабораторной работы файлы и каталоги с помощью команды rm и ключа -R для рекурсивного удаления. (см.рис.39)

Рисунок 39. Удаление файлов и каталогов с помощью команды rm

#### Вывод

Благодаря выполнению лабораторной работы были получены знания, позволяющие осуществлять работу в операционной системе Linux, в частности, навыки перемещения по файловой системе, работе с файлами и папками при помощи командной строки.