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: Зиборова Вероника Николаевна

Группа: НММбд-02-24

МОСКВА

Цель работы

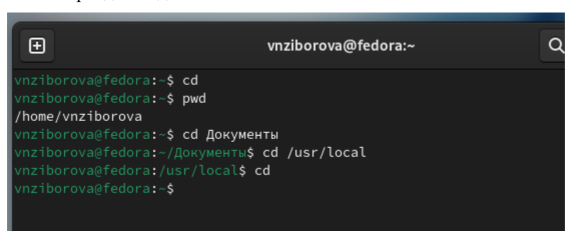
Приобретение практических навыков работы с системой Линукс на уровне командной строки.

Ход работы

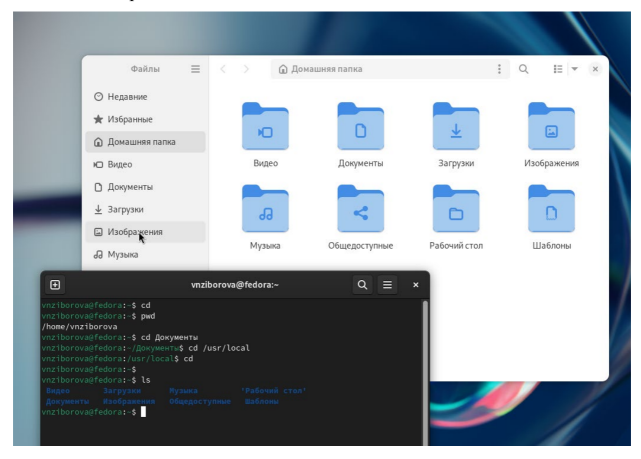
Перемещение по файловой системе

- 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 сd 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:

```
vnziborova@fedora:~$ ls

Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'

Документы Изображения Общедоступные Шаблоны

vnziborova@fedora:~$

vnziborova@fedora:~$ ls Документы

vnziborova@fedora:~$ ls /usr/local

bin etc games include lib lib64 libexec sbin share src

vnziborova@fedora:~$
```

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:

```
Vnziborova@fedora:~$
vnziborova@fedora:~$ mkdir parentdir
vnziborova@fedora:~$ mkdir parentdir/dir
vnziborova@fedora:~$ ls

parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
vnziborova@fedora:~$ ls parentdir
dir
vnziborova@fedora:~$
```

- 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:

```
vnziborova@fedora:~$
vnziborova@fedora:~$ cd parentdir
vnziborova@fedora:~/parentdir$ mkdir dir1 dir2 dir3
vnziborova@fedora:~/parentdir$ mkdir ~/newdir
vnziborova@fedora:~/parentdir$ ls ~
newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
parentdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
vnziborova@fedora:~/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

```
vnziborova@fedora:~/parentdir$
vnziborova@fedora:~/parentdir$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
vnziborova@fedora:~/parentdir$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
vnziborova@fedora:~/parentdir$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
vnziborova@fedora:~/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:

```
vnziborova@fedora:~/parentdir$
vnziborova@fedora:~/parentdir$
vnziborova@fedora:~/parentdir$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: удалить пустой обычный файл '/home/vnziborova/newdir/dir1/dir2/test.txt'? у
vnziborova@fedora:~/parentdir$
```

• Рекурсивно удалите из текущего каталога без запроса подтверждения на удаление каталог newdir, а также файлы, чьи имена начинаются с dir в каталоге parentdir:

```
vnziborova@fedora:~/parentdir$
vnziborova@fedora:~/parentdir$ rd -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: удалить пустой обычный файл '/home/vnziborova/newdir/dir1/dir2/test.txt'? у
vnziborova@fedora:~/parentdir$
vnziborova@fedora:~/parentdir$ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
vnziborova@fedora:~/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

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

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

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

• Команда сат объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод

```
vnziborova@fedora:~/parentdir1$
vnziborova@fedora:~/parentdir1$ cat /etc/hos][s
# 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.org bar
vnziborova@fedora:~/parentdir1$
```

Задание для самостоятельной работы

1. Воспользовавшись командой pwd, узнайте полный путь к своей домашней директории.

```
vnziborova@fedora:~/parentdir1$
vnziborova@fedora:~/parentdir1$ cd
vnziborova@fedora:~$ pwd
/home/vnziborova
vnziborova@fedora:~$
```

2. Введите следующую последовательность команд. Объясните, почему вывод команды pwd при переходе в каталог tmp дает разный результат.

```
vnziborova@fedora:~$ cd
vnziborova@fedora:~$ mkdir tmp
vnziborova@fedora:~$ cd tmp
vnziborova@fedora:~/tmp$ pwd
/home/vnziborova/tmp
vnziborova@fedora:~/tmp$ cd /tmp
vnziborova@fedora:/tmp$ pwd
/tmp
vnziborova@fedora:/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

```
vnziborova@fedora:/tmp$ cd /
vnziborova@fedora:/$ ls

afs boot etc lib lost+found mnt proc run srv tmp var

bin dev home lib64 media opt root sbin sys usr

vnziborova@fedora:/$
```

домашнего каталога

```
vnziborova@fedora:/$ cd
vnziborova@fedora:~$ ls

parentdir parentdir3 Документы Музыка Шаблоны

parentdir1 tmp Загрузки Общедоступные

parentdir2 Видео Изображения 'Рабочий стол'
vnziborova@fedora:~$
```

каталогов /etc и /usr/local.

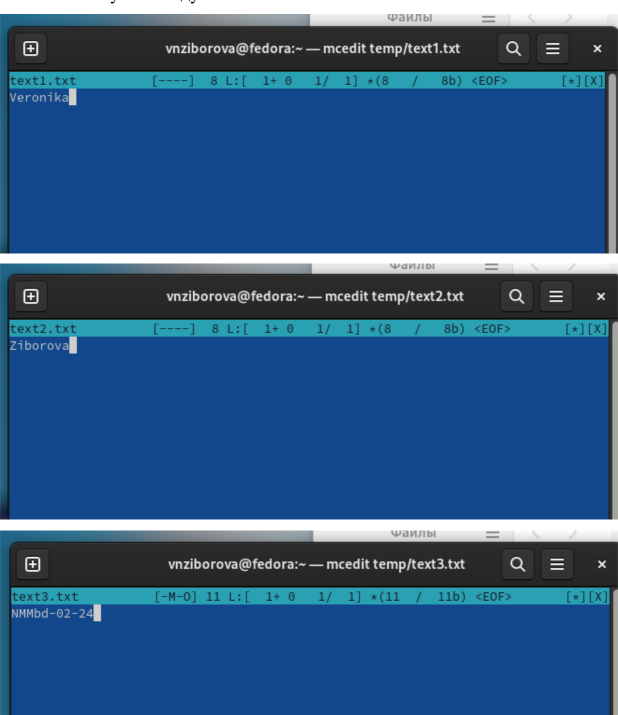
```
vnziborova@fedora:~$
vnziborova@fedora:~$ cd /etc
vnziborova@fedora:/etc$ ls
                            inputrc
                                                      protocols
adjtime
aliases
                                                     rc0.d
                                                     rc1.d
anthy-unicode.conf
                                                     rc2.d
                           issue.net
appstream.conf
asound.conf
                                                     rc4.d
                                                     rc5.d
                                                     rc6.d
                           kdump.conf
bashrc
                                                     redhat-release
bindresvport.blacklist
                           krb5.conf
                                                      request-key.conf
```

```
vnziborova@fedora:/etc$
vnziborova@fedora:/etc$
vnziborova@fedora:/etc$ cd /usr/local
vnziborova@fedora:/usr/local$ ls
bin etc games include lib lib64 libexec sbin share src
vnziborova@fedora:/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).

```
vnziborova@fedora:/etc$
vnziborova@fedora:/etc$ cd /usr/local
vnziborova@fedora:/usr/local$ ls
bin etc games include lib lib64 libexec sbin share src
vnziborova@fedora:/usr/local$
vnziborova@fedora:/usr/local$
vnziborova@fedora:/usr/local$ cd
vnziborova@fedora:/s mkdir temp labs
vnziborova@fedora:-$ cd labs
vnziborova@fedora:-/labs$ mkdir lab1 lab2 lab
vnziborova@fedora:-/labs$ cd ~/temp
vnziborova@fedora:-/temp$ touch text1.txt text2.txt text3.txt
vnziborova@fedora:-$ ls labs
lab1 lab2 lab3
vnziborova@fedora:-$ ls temp
text1.txt text2.txt text3.txt
vnziborova@fedora:-$
```

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.



```
vnziborova@fedora:~$ mcedit temp/text1.txt

vnziborova@fedora:~$ mcedit temp/text2.txt

vnziborova@fedora:~$ mcedit temp/text3.txt

vnziborova@fedora:~$ cat temp/text1.txt

Veronikavnziborova@fedora:~$ cat temp/text2.txt

Ziborovavnziborova@fedora:~$
vnziborova@fedora:~$
vnziborova@fedora:~$
vnziborova@fedora:~$
vnziborova@fedora:~$
vnziborova@fedora:~$
vnziborova@fedora:~$
```

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.

```
vnziborova@fedora:~$ cd
vnziborova@fedora:~$ cp ~/temp/*.txt ~/labs
vnziborova@fedora:~$ labs
lab1 lab2 lab3 text1.txt text2.txt text3.txt
vnziborova@fedora:~$ cd labs
vnziborova@fedora:~/labs$ mv text1.txt lab1/firstname.txt
vnziborova@fedora:~/labs$ mv text2.txt lab2/lastname.txt
vnziborova@fedora:~/labs$ mv text3.txt lab3/id-group.txt
vnziborova@fedora:~/labs$ cat lab1/firstname.txt
Veronikavnziborova@fedora:~/labs$
vnziborova@fedora:~/labs$
vnziborova@fedora:~/labs$
vnziborova@fedora:~/labs$
vnziborova@fedora:~/labs$
vnziborova@fedora:~/labs$
vnziborova@fedora:~/labs$
vnziborova@fedora:~/labs$
vnziborova@fedora:~/labs$
vnziborova@fedora:~/labs$
```

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

```
vnziborova@fedora:~/labs$ cd
vnziborova@fedora:~$ ls
labs parentdir2 tmp Загрузки Общедоступные
parentdir parentdir3 Видео Изображения 'Рабочий стол'
parentdir1 temp Документы Музыка Шаблоны
vnziborova@fedora:~$ rm -rf labs/
vnziborova@fedora:~$ rm -rf parentdir parentdir1/ parentdir2 parentdir3
vnziborova@fedora:~$ rm -rf temp/ tmp
vnziborova@fedora:~$ ls
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
vnziborova@fedora:~$
```

Вывод:

В ходе выполнения работы изучили возможности команд консоли.

Вопросы для самопроверки

- Дайте определение командной строки. Приведите примеры.
 Командная строка это интерфейс для взаимодействия с операционной системой, позволяющий вводить команды и получать результаты.
- 2. Как получить информацию об интересующей вас команде? Чтобы получить информацию о любой команде, можно использовать команды man <команда> (просмотр справочной страницы) или --help (короткая справка по использованию команды).
- 3. Чем относительный путь к файлу отличается от абсолютного? Относительный путь к файлу начинается с текущей директории, тогда как абсолютный путь начинается с корневой директории и указывает полный маршрут к файлу.
- 4. Как определить абсолютный путь к текущей директории? Абсолютный путь к текущей директории можно определить с помощью команды pwd, которая выводит полный путь к рабочей директории.

5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой?

Файлы удаляются с помощью команды rm, а каталоги — с помощью команды rmdir. Однако можно использовать команду rm -r, чтобы рекурсивно удалить как файл, так и каталог.

6. Как можно запустить нескольких команд в одной строке? Приведите примеры.

Чтобы запустить несколько команд в одной строке, можно использовать символы ;, && или ||. Пример: cd /tmp; ls — выполнит сначала переход в директорию /tmp, затем выведет её содержимое. Символ && выполняет вторую команду только в случае успешного выполнения первой: mkdir test && cd test.

7. Какая информация выводится на экран о файлах и каталогах, если используется опция -1 в команде ls?

При использовании опции -1 в команде 1s выводится подробная информация о файлах и каталогах: права доступа, количество ссылок, владелец, группа, размер, дата последнего изменения и имя файла.

8. Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры.

Чтобы отобразить скрытые файлы, используется команда ls -a. Пример: ls -a выведет все файлы, включая те, что начинаются с точки (скрытые файлы).

9. Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд?

Для автоматического дополнения вводимых команд служит клавиша Таb.