

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
Факультет физико-математических и естественных наук
Кафедра прикладной информатики

ОТЧЕТ
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2

Дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Мягмар Уржиндорж

МОСКВА

2023 г.

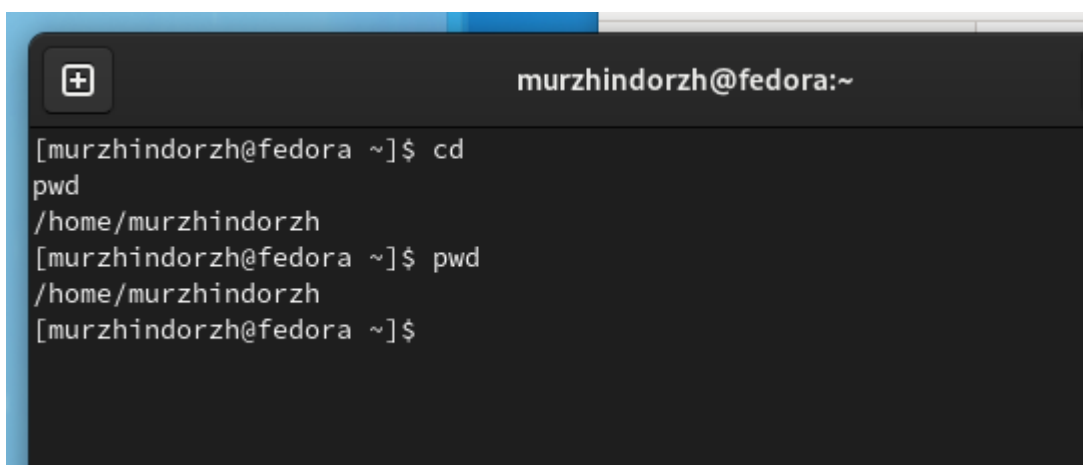
Цель работы

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

Ход работы

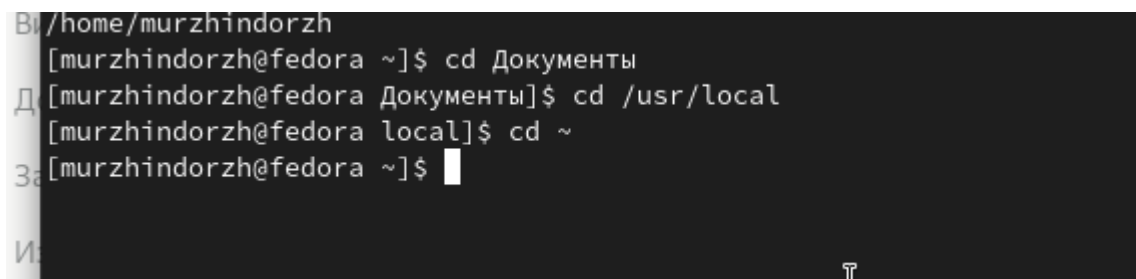
Перемещение по файловой системе

- 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.



```
murzhindorzh@fedora:~  
[murzhindorzh@fedora ~]$ cd  
pwd  
/home/murzhindorzh  
[murzhindorzh@fedora ~]$ pwd  
/home/murzhindorzh  
[murzhindorzh@fedora ~]$
```

- Команда `cd` 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



```
BI /home/murzhindorzh  
[murzhindorzh@fedora ~]$ cd Документы  
Д [murzhindorzh@fedora Документы]$ cd /usr/local  
[murzhindorzh@fedora local]$ cd ~  
З [murzhindorzh@fedora ~]$  
И
```

- 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:

```
[murzhindorzh@fedora ~]$
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls
Видео      Загрузки      Музыка      'Рабочий стол'
Документы  Изображения  Общедоступные  Шаблоны
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls Документы
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls /usr/local
bin  etc  games  include  lib  lib64  libexec  sbin  share  src  texlive
[murzhindorzh@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:

```
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls Документы
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls /usr/local
bin  etc  games  include  lib  lib64  libexec  sbin  share  src  texlive
[murzhindorzh@fedora ~]$ cd
[murzhindorzh@fedora ~]$ mkdir parentdir
[murzhindorzh@fedora ~]$ mkdir parentdir/dir
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls
parentdir  Документы  Изображения  Общедоступные  Шаблоны
Видео      Загрузки    Музыка      'Рабочий стол'
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls parentdir
dir
[murzhindorzh@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:

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

```
[murzhindorzh@fedora parentdir]$
[murzhindorzh@fedora parentdir]$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
[murzhindorzh@fedora parentdir]$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
+ [murzhindorzh@fedora parentdir]$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
[murzhindorzh@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:
- Рекурсивно удалите из текущего каталога без запроса подтверждения на удаление каталог newdir, а также файлы, чьи имена начинаются с dir в каталоге parentdir:

```
[murzhindorzh@fedora parentdir]$
Д [murzhindorzh@fedora parentdir]$ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: удалить пустой обычный файл '/home/murzhindorzh/newdir/dir1/dir2/test.txt'?
y
[murzhindorzh@fedora parentdir]$ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
[murzhindorzh@fedora parentdir]$
```

- Создайте следующие файлы и каталоги в домашнем каталоге:
- Используя команды cp и mv файл test1.txt скопируйте, а test2.txt переместите в каталог parentdir3:
- С помощью команды ls проверьте корректность выполненных команд

```

[murzhindorzh@fedora parentdir]$
[murzhindorzh@fedora parentdir]$ cd
[murzhindorzh@fedora ~]$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
[murzhindorzh@fedora ~]$ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.
xt
[murzhindorzh@fedora ~]$ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3
[murzhindorzh@fedora ~]$ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls parentdir3
test1.txt  test2.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls parentdir1/dir1
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls parentdir2/dir2
test2.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$

```

- Переименуйте файл test1.txt из каталога parentdir3 в newtest.txt, запрашивая подтверждение перед перезаписью:
- Переименуйте каталог dir1 в каталоге parentdir1 в newdir:
- Команда cat объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод

```

[murzhindorzh@fedora ~]$
[murzhindorzh@fedora ~]$
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls parentdir3
test1.txt  test2.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls parentdir3
newtest.txt  subtest2.txt  test2.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$ cd parentdir1
[murzhindorzh@fedora parentdir1]$ ls
dir1
[murzhindorzh@fedora parentdir1]$ mv dir1 newdir
[murzhindorzh@fedora parentdir1]$ ls
newdir
[murzhindorzh@fedora parentdir1]$

```

Задание для самостоятельной работы

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

```

[murzhindorzh@fedora parentdir1]$
[murzhindorzh@fedora parentdir1]$
[murzhindorzh@fedora parentdir1]$ cd
[murzhindorzh@fedora ~]$ pwd
/home/murzhindorzh
[murzhindorzh@fedora ~]$

```

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

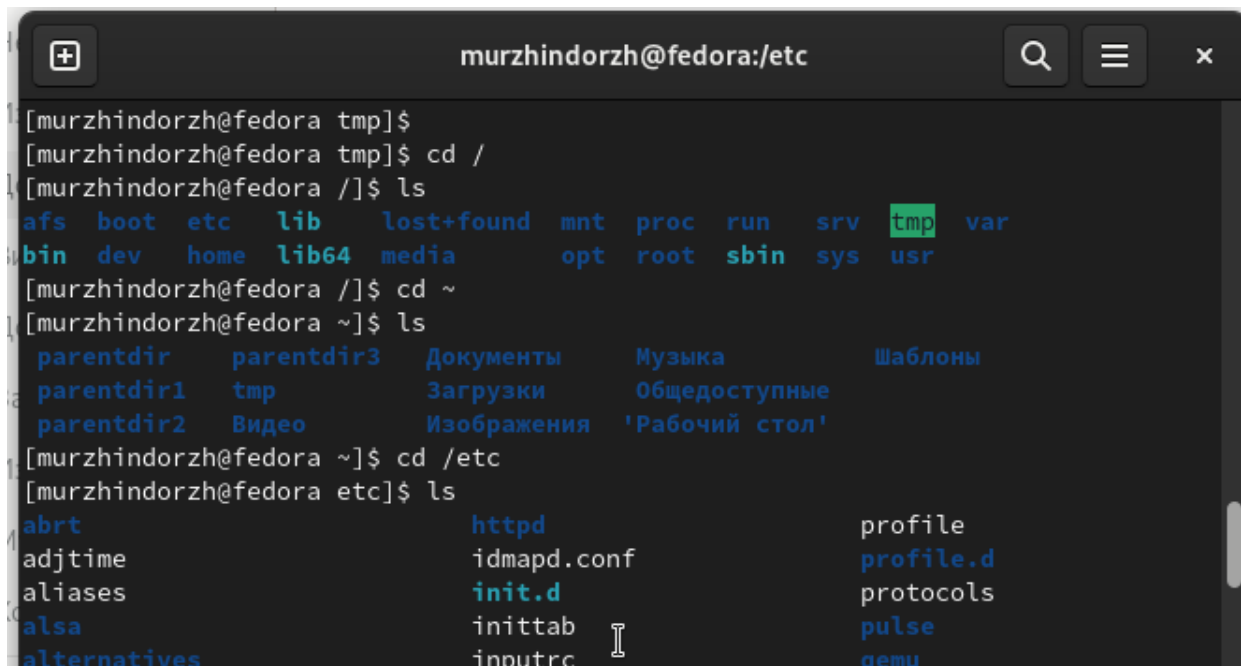
В первом случае мы перешли в созданный нами каталог tmp, во втором случае перешли в системный каталог tmp в корневой директории.

```

[murzhindorzh@fedora ~]$
[murzhindorzh@fedora ~]$ cd
[murzhindorzh@fedora ~]$ mkdir tmp
[murzhindorzh@fedora ~]$ cd tmp
[murzhindorzh@fedora tmp]$ pwd
/home/murzhindorzh/tmp
[murzhindorzh@fedora tmp]$ cd /tmp
[murzhindorzh@fedora tmp]$ pwd
/tmp
[murzhindorzh@fedora tmp]$

```

3. Пользуясь командами `cd` и `ls`, посмотрите содержимое корневого каталога, домашнего каталога, каталогов `/etc` и `/usr/local`.



```

murzhindorzh@fedora:/etc
[murzhindorzh@fedora tmp]$
[murzhindorzh@fedora tmp]$ cd /
[murzhindorzh@fedora /]$ ls
afs  boot  etc  lib  lost+found  mnt  proc  run  srv  tmp  var
bin  dev  home  lib64  media  opt  root  sbin  sys  usr
[murzhindorzh@fedora /]$ cd ~
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls
parentdir  parentdir3  Документы  Музыка  Шаблоны
parentdir1  tmp  Загрузки  Общедоступные
parentdir2  Видео  Изображения  'Рабочий стол'
[murzhindorzh@fedora ~]$ cd /etc
[murzhindorzh@fedora etc]$ ls
abrt  httpd  profile
adjtime  idmapd.conf  profile.d
aliases  init.d  protocols
alsa  inittab  pulse
alternatives  inputrc  qemu

```

4. Пользуясь изученными консольными командами, в своём домашнем каталоге создайте каталог `temp` и каталог `labs` с подкаталогами `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).

```

[murzhindorzh@fedora etc]$
[murzhindorzh@fedora etc]$ cd
[murzhindorzh@fedora ~]$ mkdir temp labs
[murzhindorzh@fedora ~]$ cd labs
[murzhindorzh@fedora labs]$ mkdir lab1 lab2 lab3
[murzhindorzh@fedora labs]$ cd ~/temp
[murzhindorzh@fedora temp]$ touch text1.txt text2.txt text3.txt
[murzhindorzh@fedora temp]$ cd
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls labs
lab1  lab2  lab3
[murzhindorzh@fedora ~]$ ls temp
text1.txt  text2.txt  text3.txt
[murzhindorzh@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.

```
text1.txt text2.txt text3.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$
[murzhindorzh@fedora ~]$ mcedit temp/text1.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$ mcedit temp/text2.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$ mcedit temp/text3.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$
[murzhindorzh@fedora ~]$ cat temp/text1.txt
Myagmar[murzhindorzh@fedora ~]$ cat temp/text2.txt
Urhindorzh[murzhindorzh@fedora ~]$ cat temp/text3.txt
NPI[murzhindorzh@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 id-group.txt в подкаталог lab3. Пользуясь командами ls и cat, убедитесь, что все действия выполнены верно.

```
[murzhindorzh@fedora labs]$ mv text2.txt lab2/lastname.txt
[murzhindorzh@fedora labs]$ mv text3.txt lab3/id-group.txt
[murzhindorzh@fedora labs]$ ls -R
.:
lab1 lab2 lab3
./lab1:
firstname.txt
./lab2:
lastname.txt
./lab3:
id-group.txt
[murzhindorzh@fedora labs]$ cat lab1/firstname.txt
Myagmar[murzhindorzh@fedora labs]$ cat lab2/lastname.txt
Urhindorzh[murzhindorzh@fedora labs]$
[murzhindorzh@fedora labs]$ cat lab3/id-group.txt
NPI[murzhindorzh@fedora labs]$
```

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

Вывод:

В ходе выполнения работы изучили возможности команд консоли.