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.



- 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

```
BI/home/murzhindorzh
[murzhindorzh@fedora ~]$ cd Документы
Д [murzhindorzh@fedora Документы]$ cd /usr/local
[murzhindorzh@fedora local]$ cd ~
3a [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 ~]$

И: [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 ~]$

Д

Д
```

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:

```
| Marzhindorzh@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 ~]$ ls parentdir | dir | murzhindorzh@fedora ~]$ | s parentdir | s parentdir
```

- 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:

- 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]$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
[murzhindorzh@fegora parentdir]$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
+[murzhindorzh@fedora parentdir]$ls ~/newdir/dir1/dir2<mark>2</mark>
test.txt
[murzhindorzh@fedora parentdir]$
```

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]$ [murzhindorzh@fedora parentdir]$ [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 ср и mv файл test1.txt скопируйте, a 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.txt

[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 ~]$ 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 ~]$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
[murzhindorzh@fedora ~]$ cp 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]$ 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.



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).

```
[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.

```
[murzhindorzh@fedora ~]$
[murzhindorzh@fedora ~]$ mcedit temp/text1.txt

[murzhindorzh@fedora ~]$ mcedit temp/text2.txt

[murzhindorzh@fedora ~]$ mcedit temp/text3.txt

[murzhindorzh@fedora ~]$
[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 idgroup.txt в подкаталог lab3. Пользуясь командами ls и саt, убедитесь, что все действия выполнены верно.

```
[murzhindorzh@fedora labs]$ mv text2.txt lab2/tastname.txt
[murzhindorzh@fedora labs]$ mv text3.txt lab3/id-group.txt
[murzhindorzh@fedora labs]$ ls -R
3a::
lab1 lab2 lab3

//./lab1:
firstname.txt

//lab2:
[lastname.txt

//lab3:
id-group.txt
[murzhindorzh@fedora labs]$ cat lab1/firstname.txt

Myagmar[murzhindorzh@fedora 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.