РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Дрекина Арина

Группа: НКАбд-02-25

МОСКВА

2025 г.

Оглавление

Цель работы	3
Порядок выполнения работы	4
2.1 Перемещение по файловой системе	
2.2 Создание пустых каталогов и файлов	
2.3 Перемещение и удаление файлов или каталогов	
2.4 Команда саt: вывод содержимого файлов	
Задания для самостоятельной работы	
Задание 1: Определение полного пути	
Задание 2: Разница в путях	8
Задание 3: Просмотр содержимого каталогов	
Задание 4: Создание каталогов, подкаталогов и файлов	
Задание 5: Чтение файлов	9
Задание 6: Копирование, переименование и перемещение файлов	
Задание 7: Удаление	
Выволы	

Цель работы

Целью работы является научиться работать с операционной системой на уровне командной строки.

Порядок выполнения работы

2.1 Перемещение по файловой системе

Для того, чтобы узнать полный путь к домашнему каталогу, можно использовать команду **pwd**:



Рис1.Выполнение команды **pwd.**

В нашем случае он выдал: «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aadrekina». Для того чтобы перейти в подкаталог нужно использовать команду cd:

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ cd Документы
aadrekina@dk5n07 ~/Документы $
```

Рис.2.Переход в подкаталог «Документы» с помощью команды **cd** (относительный путь).

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ cd /usr/local
aadrekina@dk5n07 /usr/local $
```

Рис.3.Переход в каталог «local» – подкаталог «usr» с помощью команды **cd** (абсолютный путь).

Чтобы посмотреть список файлов текущего каталога можно использовать команду **ls**. Сравним вывод этой команды с содержимым, отображаемым в графическом файловом менеджере:

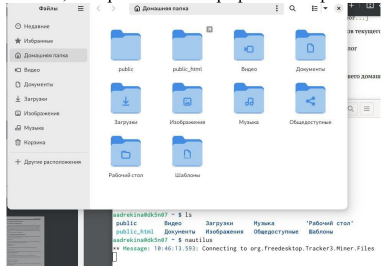


Рис.4. Сравнение вывода **ls**.

Можно заметить, что вывод с помощью команды «ls» и содержимое, отображаемое в графическом файловом менеджере никак не отлич ается.

Команда ls также может работать как с абсолютными, так и с относительн ыми путями:

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls Документы
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls /usr/local
bin games info lib lib32 lib64 man sbin share src texlive
```

Рис. 5. Вывод списка файлов подкаталога «Документы» указав относительный путь. Вывод списка файлов каталога «/usr/local» указав абсолютный путь к нему.

ls можно использовать с разными командами:

ls -a	Показать все файлы, включая скрытые (начинаются с точки)
ls -R	Рекурсивно вывести список файлов

Таблица1. Использование команды «ls» с разными ключами.

2.2 Создание пустых каталогов и файлов.

С помощью команды **mkdir** можно создать каталог «**parentdir**» в домашнем каталоге:

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ mkdir parentdir
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls
parentdir public_html Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
public Видео _ Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Рис.6.Создание каталога «parentdir» и проверка его наличия с помощью команды ls.

Создадим подкаталог «dir» в существующем каталоге «parentdir»:

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ mkdir parentdir/dir
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls parentdir
dir
```

Рис.7. Создание подкаталога «dir» и проверка его присутствия.

Также можно создать несколько подкаталогов в одной команде:

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ cd parentdir
aadrekina@dk5n07 ~/parentdir $ mkdir dir1 dir2 dir3
```

Рис.8.Создание нескольких подкаталогов в каталоге «parentdir».

Для создания файла можно использовать команду «touch»:

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
```

Рис.9. Создание текстового файла «test.txt» с помощью команды «touch».

2.3 Перемещение и удаление файлов или каталогов

Чтобы удалить файл или каталог можно воспользоваться командой «**rm**». Однако у этой команды есть несколько опций:

rm -i	запрос подтверждения перед удалением
rm -r	рекурсивное удаление

Таблица2. Использование команды «**rm**» с разными ключами.

Попробуем удалить все файлы заканчивающиеся на txt в подкаталоге «/newdir/dir1/dir2/» с помощью команды «rm -i»:

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: удалить пустой обычный файл '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aadrekina/newdir/dir1/dir2/test.txt'? да
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls ^C
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls ~/newdir/dir1/dir2
aadrekina@dk5n07 ~ $ ¶
```

Рис.10.Удаление всех файлов заканчивающихся на txt с подтверждением.

С помощью команды rm -r можно рекурсивно удалить каталоги:

```
⊞ aadrekina@dk5n05-aadrekina Q ≡ ×

aadrekina@dk5n05 ~ $ rm -r newdir parentdir

aadrekina@dk5n05 ~ $ 1s

public Видео Загруэки Муэыка 'Рабочий стол'

public_html Документы Изображения Общедоступные

aadrekina@dk5n05 ~ $ □
```

Рис.11. Рекурсивное удаление каталогов «newdir» и «parentdir».

С помощью команды «ср» можно переименовать файлы:

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
aadrekina@dk5n07 ~ $ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt test2.txt
```

Рис.12.Переименование файлов с помощью команды «ср».

2.4 Команда cat: вывод содержимого файлов

Команда «cat» объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод:

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ cat /etc/hosts
# /etc/hosts: Local Host Database
# This file describes a number of aliases-to-address mappings for the for
# local hosts that share this file.
# In the presence of the domain name service or NIS, this file may not be
# consulted at all; see /etc/host.conf for the resolution order.
# IPv4 and IPv6 localhost aliases
127.0.0.1 dk3n21 localhost.localdomain localhost
                localhost
# Imaginary network.
#10.0.0.2
#10.0.0.3
                         myfriend
# According to RFC 1918, you can use the following IP networks for private
# nets which will never be connected to the Internet:

    10.0.0.0
    -
    10.255.255.255

    172.16.0.0
    -
    172.31.255.255

    192.168.0.0
    -
    192.168.255.255

# In case you want to be able to connect directly to the Internet (i.e. not
# behind a NAT, ADSL router, etc...), you need real official assigned
# numbers. Do not try to invent your own network numbers but instead get one
# from your network provider (if any) or from your regional registry (ARIN,
# APNIC, LACNIC, RIPE NCC, or AfriNIC.)
```

Рис.13.Вывод команды «cat».

Задания для самостоятельной работы

Задание 1: Определение полного пути.

Цель: Узнать полный путь к своей домашней директории, используя команду «pwd».

```
"aadrekina@dk5n07 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aadrekina
aadrekina@dk5n07 ~ $
Рис.14.Выполнение задания 1.
```

Вывод: команда «pwd» является одним из важных инструментов для опре деления текущего местонахождения в файловой системе.

Задание 2: Разница в путях.

Цель: Определить разницу между абсолютным и относительным путями при переходе в каталог с одинаковыми именами.

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ cd
aadrekina@dk5n07 ~ $ mkdir tmp
aadrekina@dk5n07 ~ $ cd tmp
aadrekina@dk5n07 ~/tmp $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/a/aadrekina/tmp
aadrekina@dk5n07 ~/tmp $ cd /tmp
aadrekina@dk5n07 /tmp $ pwd
/tmp
aadrekina@dk5n07 /tmp $
```

Рис.15.Выполнение задания 2.

Вывод: При переходе в tmp без слеша (в первом случае), система ищет к аталог относительно текущего местонахождения. Когда же мы пишем /tmp, системы воспринимает это как абсолютный путь, начинающийся от корня файловой системы (/)

Задание 3: Просмотр содержимого каталогов.

Цель: Используя команды **cd** и **ls**, посмотреть содержимое каталогов /etc u /usr/local.



Рис.16.Выполнение задания 3.

Вывод: Эти команды показывают, как можно перемещаться между сист

емными каталогами, используя команду cd, а затем просматривать их с помощью команды ls.

Задание 4: Создание каталогов, подкаталогов и файлов.

Цель: Создать каталогов, подкаталогов и файлов, используя команды mkdir -p u touch.

```
aadrekina@dk5n05 ~ $ cd ~ aadrekina@dk5n05 ~ $ mkdir temp 
6belaadrekina@dk5n05 ~ $ mrdir -p labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3 
ord bash: mrdir: команда не найдена 
B aadrekina@dk5n05 ~ $ mkdir temp 
nom aadrekina@dk5n05 ~ $ mkdir -p labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3 
extraadrekina@dk5n05 ~ $ touch temp/text1.txt temp/text2.txt temp/text3.txt 
laps 
laps labs labs aadrekina@dk5n05 ~ $ ls temp 
mattext1.txt text2.txt text3.txt 
labs labs labs 
labs labs labs 
Puc.17.Выполнение задания 4.
```

Вывод:Используя mkdir -p, можно создать несколько вложенных каталогов одной командой.

Задание 5: Чтение файлов.

Цель: Используя текстовый редактор добавить содержимое в файл и с помощью команды саt вывести содержимое на экран.

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ cat temp/text1.txt
Арина
aadrekina@dk5n07 ~ $ cat temp/text2.txt
Дрекина
aadrekina@dk5n07 ~ $ cat temp/text3.txt
HKA6д-02-25
```

Рис.18.Выполнение задания 5.

Вывод: Команда саt — это быстрый способ посмотреть содержимое небольших текстовых файлов.

Задание 6: Копирование, переименование и перемещение файлов.

Цель: Практика в использование команд ср и тv.

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ cp temp/*.txt labs/
aadrekina@dk5n07 ~ $ mv labs/text1.txt labs/lab1/firstname.txt^C
aadrekina@dk5n07 ~ $ mv labs/text2.txt labs/lab2/lastname.txt
aadrekina@dk5n07 ~ $ mv labs/text3.txt labs/lab3/id-group.txt
Puc.19.Выполнение задания 6. Копирование всех файлов из temp в labs. Переименование
и перемещение файлов.
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls ~/labs/lab1
firstname.txt
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls ~/labs/lab2
lastname.txt
aadrekina@dk5n07 ~ $ ls ~/labs/lab3
id-group.txt
Puc.20.Проверка выполнения
```

Вывод: Команда ту может использоваться также в для переименования файлов, если в назначения указано новое имя в том же каталоге.

Задание 7: Удаление

Цель: Удалить все, созданные в ходе лабораторной работы, файлы.

```
aadrekina@dk5n07 ~ $ rm -r temp
aadrekina@dk5n07 ~ $ rm -r labs
aadrekina@dk5n07 ~ $ rm -r parentdir1
aadrekina@dk5n07 ~ $ rm -r parentdir2
aadrekina@dk5n07 ~ $ rm -r parentdir3
Puc.21. Выполнение задания 7. Удаление файлов и каталогов.
```

Вывод: Команда rm -r является не обратимой.

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы успешно освоили основные навыки работы с операционной системой Linux на уровне командной строки. Научились работать с командами для навигации по файловой системе (cd, pwd), создания (mkdir, touch), копирования (cp), перемещения/переименования (mv) и удаления (rm) файлов и каталогов.