РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Югай Александр Витальевич

Группа: НПИбд-02-23

МОСКВА

2023г.

Содержание

- 1. Цель работы
- 2. Теоретическое введение
- з. Выполнение лабораторной работы
- **4. Вывод**

1. 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).

2. Теоретическое введение

Операционная система (ОС)— это комплекс взаимосвязанных программ, ресурсами предназначенных ДЛЯ управления компьютера организации взаимодействия с пользователем. Сегодня наиболее известными операционными системами являются ОС семейства Microsoft Windows и UNIX-подобные системы. GNU Linux — семейство переносимых, многозадачных и многопользовательских операционных систем, на базе ядра Linux, включающих тот или иной набор утилит и программ проекта GNU, и, возможно, другие компоненты. Как и ядро Linux, системы на его основе, как правило, создаются и распространяются в соответствии с моделью разработки свободного и открытого программного обеспечения (Open-Source Software). Linux-системы распространяются в основном бесплатно в виде различных дистрибутивов. Дистрибутив GNU Linux — общее определение ОС, использующих ядро Linux и набор библиотек и утилит, выпускаемых в рамках проекта GNU, а также графическую оконную подсистему X Window System. Дистрибутив готов для конечной установки на пользовательское оборудование. Кроме ядра и, собственно, операционной системы дистрибутивы обычно содержат широкий набор приложений, таких как редакторы документов и таблиц, мультимедийные проигрыватели, системы для работы с базами данных и т.д. Существуют дистрибутивы, разрабатываемые как при коммерческой поддержке (Red Hat / Fedora, SLED / OpenSUSE, Ubuntu), так и исключительно усилиями добровольцев (Debian, Slackware, Gentoo, ArchLinux).

з. Выполнение лабораторной работы

3.1 Перемещение в файловой системе

Откройте терминал. По умолчанию терминал открывается в домашнем каталоге пользователя, который обозначается символом \sim .

```
avyugayj@dk6n54 ~ $
```

Рис 3.1.1: Открытый терминал

Открывая терминал мы видим характерный символ \sim , что означает, что мы находимся в домашнем каталоге

С помощью команды pwd узнайте полный путь к Вашему домашнему каталогу.

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/v/avyugayj
avyugayj@dk6n54 ~ $
```

Рис 3.1.2: Полный путь к нашему домашнему каталогу

Используя команду pwd мы видим полный путь к каталогу, в котором мы находимся Перейдите в подкаталог Документы Вашего домашнего каталога указав относительный путь

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ cd Документы/
avyugayj@dk6n54 ~/Документы $
```

Рис 3.1.3: Переход в каталог Документы

С помощью команды cd и введенного относительного пути мы перешли в каталог Документы

Перейдите в каталог local – подкаталог usr корневого каталога указав абсолютный

путь к нему (/usr/local):

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ cd /usr/local/
avyugayj@dk6n54 /usr/local $
```

Рис 3.1.4: Переход в каталог /usr/local

С помощью команды cd и указанного нами абсолютного пути мы перешли в подкаталог local и поняли, что находимся подкаталоге корневого каталога

Выведите список файлов Вашего домашнего каталога.

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ ls
public public_html Видео Документы Загрузки
avyugayj@dk6n54 ~ $
```

Рис 3.1.5: Список файлов домашнего каталога.

С помощью команды ls мы увидели список файлов домашнего каталога

Откройте домашний каталог с помощью файлового менеджера графического окружения Вашей ОС

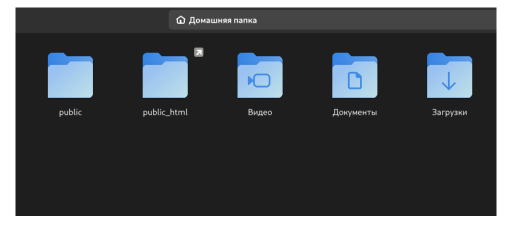


Рис 3.1.6: Домашний каталог в файловом менеджера.

Выведите список файлов подкаталога Документы Вашего домашнего каталога указав относительный путь

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ ls Документы/
avyugayj@dk6n54 ~ $
```

Рис 3.1.7: Список файлов подкаталога Документы.

Выведите список файлов каталога /usr/local указав абсолютный путь к нему:

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ ls /usr/local/
bin games info lib lib32 lib64 man sbin share src texlive
avyugayj@dk6n54 ~ $
```

Рис 3.1.8 Список файлов каталога /usr/local

3.2 Создание пустых каталогов и файлов

Создайте в домашнем каталоге подкаталог с именем parentdir

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ mkdir parentdir
avyugayj@dk6n54 ~ $ ls
parentdir public public_html Видео Документы
```

Рис 3.2.1: Создание подкаталога parentdir

С помощью команды mkdir, мы создали подкаталог в нашем домашнем каталоге и с помощью команды ls, проверили правильность выполнения задания

Создайте подкаталог в существующем каталоге

```
avyugayj@ubuntu:~$ mkdir parentdir
avyugayj@ubuntu:~$ mkdir parentdir/dir
avyugayj@ubuntu:~$ ls parentdir/
dir
```

Рис 3.2.2: Создание подкаталога в каталоге с проверкой правильности выполнения

Выяснилось, что мы можем создать подкаталог dir в каталоге parentdir, не находясь в нем

При задании нескольких аргументов создаётся несколько каталогов:

```
avyugayj@dk6n54 ~/parentdir $ mkdir dir1 dir2 dir3 avyugayj@dk6n54 ~/parentdir $ ls dir dir1 dir2 dir3 __
```

Рис 3.2.3: Создание нескольких каталогов с проверкой

Создайте следующую последовательность вложенных каталогов newdir/dir1/dir2 в домашнем каталоге.

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
avyugayj@dk6n54 ~ $ ls ~/newdir
dir1
avyugayj@dk6n54 ~ $ ls ~/newdir/dir1/
dir2
avyugayj@dk6n54 ~ $
```

При создании каталогов с помощью опции -р, выяснилось, что можно создать цепочку каталогов

Рис 3.2.4: Создание последовательности вложенных каталогов

Создайте файл test.txt в каталоге ~/newdir/dir1/dir2

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ touch ~/newdir/dir1/dir2/text.txt
avyugayj@dk6n54 ~ $ ls ~/newdir/dir1/dir2/
text.txt
avyugayj@dk6n54 ~ $
```

Рис 3.2.5: Создание файла в каталоге с проверкой

С помощью команды touch, мы создали файл в каталоге dir2 и выяснили, что для этого не обязательно находиться в данном каталоге

3.3 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:

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ rm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
rm: удалить пустой обычный файл '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/v/avyugayj/newdir/dir1/dir2/text.txt'?
avyugayj@dk6n54 ~ $ █
```

Рис 3.3.1: Удаление каждого файла в каждом каталогом с запросом.

С помощью команды rm, опцией -i (нужна для запроса подтверждения перед удалением) и * (является групповым символом, означающий последовательность любых символов), мы удалили все файлы с расширением .txt

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

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
avyugayj@dk6n54 ~ $
```

Рис 3.3.2: Удаление каталога без запроса

Опция -R отвечает за удаление пустого, содержащего файлы или подкаталоги без какого либо запроса

Создайте следующие файлы и каталоги в домашнем каталоге:

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3 avyugayj@dk6n54 ~ $ ls parentdir parentdir1 parentdir2 parentdir3 public public_html
```

Рис 3.3.3: Создание нужных для задания каталогов с проверкой

Выяснилось, что при нескольких аргументах можно создать несколько цепочек каталогов

Рис 3.3.4: Создание нужных для задания файлов с проверкой

Используя команды ср и mv файл test1.txt скопируйте, a test2.txt переместите в каталог parentdir3:

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3
avyugayj@dk6n54 ~ $ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3
```

Рис 3.3.5: Копирование и перемещение файлов в каталог parentdir3

Узнали как работают команды mv – перемещение и cp – копирование и какие аргументы нужны для них

С помощью команды ls проверьте корректность выполненных команд

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
```

Рис 3.3.6: Проверка правильности выполнения задания.

Переименуйте файл test1.txt из каталога parentdir3 в newtest.txt, запрашивая подтверждение перед перезаписью:

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
avyugayj@dk6n54 ~ $ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
avyugayj@dk6n54 ~ $ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt test2.txt
avyugayj@dk6n54 ~ $
```

Рис 3.3.7: Переименование файла

Выяснилось, что через команды перемещения и копирования, можно переименовывать файлы

Переименуйте каталог dirl в каталоге parentdirl в newdir:

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ cd parentdir1
avyugayj@dk6n54 ~/parentdir1 $ mv dir1 newdir
avyugayj@dk6n54 ~/parentdir1 $ ls
newdir
avyugayj@dk6n54 ~/parentdir1 $
```

Рис 3.3.8: Переименование каталога

Также команда mv может переименовывать каталоги

3.4 Команда сат: вывод содержимого файлов

Команда саt объединяет файлы и выводит их на стандартный вывод (обычно это экран):

```
avyugayj@dk6n54 ~ $ 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 ::1 localhost
# Imaginary network.
#10.0.0.2
                              myname
#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 3.4.1: Демонстрация работы команды сат

3.5 Задание для самостоятельной работы:

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

```
avyugayj@ubuntu:~$ pwd
/home/avyugayj
avyugayj@ubuntu:~$
```

Рис 3.5.1.1: Определение полного пути к домашней директории

Посмотрели на полный путь к нашей директории

2. Введите следующую последовательность команд:

```
cd
mkdir tmp
cd tmp
pwd
cd /tmp
pwd
```

Объясните, почему вывод команды pwd при переходе в каталог tmp дает разный результат.

```
avyugayj@ubuntu:~$ cd
avyugayj@ubuntu:~$ mkdir tmp
avyugayj@ubuntu:~$ cd tmp
avyugayj@ubuntu:~/tmp$ pwd
/home/avyugayj/tmp
avyugayj@ubuntu:~/tmp$ cd /tmp/
avyugayj@ubuntu:/tmp$ pwd
/tmp
avyugayj@ubuntu:/tmp$
```

Рис 3.5.2.1: Просматриваем содержимое каталогов ~/tmp и /tmp.

При выводе команды pwd, мы видим, что команда выдает разные результаты, это происходит по причине того, что ~/tmp находится в домашнем каталоге, в то время как /tmp находится в корневом каталоге

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

```
avyugayj@ubuntu:~$ cd ~
avyugayj@ubuntu:~$ ls
snap Видео Загрузки
tmp Документы Изображения
```

Рис 3.5.3.1: Просматриваем содержимое домашнего каталога

```
avyugayj@ubuntu:~$ cd /
avyugayj@ubuntu:/$ ls
bin dev lib libx32
boot etc lib32 lost+found
cdrom home lib64 media
```

Рис 3.5.3.2: Просматриваем содержимое корневого каталога

```
avyugayj@ubuntu:/$ cd /etc
avyugayj@ubuntu:/etc$ ls
acpi hostid
adduser.conf hostname
alsa hosts
alternatives hosts.allow
```

Рис 3.5.3.2: Просматриваем содержимое каталога /etc

```
avyugayj@ubuntu:~$ cd /usr/local
avyugayj@ubuntu:/usr/local$ ls
bin etc games include lib man sbin
```

Рис 3.5.3.3: Просматриваем содержимое каталога /usr/local

Используя команду cd, мы перемещались как и в домашние каталоги так и в корневые подкаталоги

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).

```
avyugayj@ubuntu:~$ mkdir temp
avyugayj@ubuntu:~$ mkdir -p labs/lab1/lab2/lab3
avyugayj@ubuntu:~$
```

Рис 3.5.4.1: Создание каталога temp и labs с подкаталогами lab1,lab2,lab3

```
avyugayj@ubuntu:~$ touch ~/temp/text1.txt
avyugayj@ubuntu:~$ touch ~/temp/text2.txt
avyugayj@ubuntu:~$ touch ~/temp/text3.txt
```

Рис 3.5.4.2: Создание файлов text1.txt,text2.txt,text3.txt в каталог temp

```
avyugayj@ubuntu:~$ ls temp
text1.txt text2.txt text3.txt
avyugayj@ubuntu:~$ ls labs
lab1
avyugayj@ubuntu:~$ ls labs/lab1
lab2
avyugayj@ubuntu:~$
```

Рис 3.5.4.3: Проверка правильности выполнения задания

Используя команду mkdir и mkdir с опцией -р, мы создали каталог temp и цепочку каталогов labs/lab1/lab2/lab3, команда touch помогла нам создать текстовые файлы в каталоге ~/temp и с помощью команды ls, мы проверили правильность сделанной нами работы

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.

```
avyugayj@ubuntu:~/temp$ nano text1.txt
avyugayj@ubuntu:~/temp$ nano text2.txt
avyugayj@ubuntu:~/temp$ nano text3.txt
avyugayj@ubuntu:~/temp$
```

Рис 3.5.5.1: Использование текстового редактора nano для записи данных в файлы

```
avyugayj@ubuntu:~/temp$ cat text1.txt
Александр
avyugayj@ubuntu:~/temp$ cat text2.txt
Югай
avyugayj@ubuntu:~/temp$ cat text3.txt
НПИБД-02-23
avyugayj@ubuntu:~/temp$
```

Рис 3.5.5.2: Вывод содержимых файлов с помощью команды cat
Пользуясь текстовым редактором nano, мы записали в наши файлы нужную нам
информацию и с помощью команды cat вывели ее в консоль

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 саt, убедитесь, что все действия выполнены верно.

```
avyugayj@ubuntu:~/temp$ cp *.txt ~/labs
avyugayj@ubuntu:~/temp$
```

Рис 3.5.6.1: Копирование файлов из каталога ~/temp в каталог ~/labs

```
avyugayj@ubuntu:~/labs$ mv text1.txt lab1/firstname.txt
avyugayj@ubuntu:~/labs$ mv text2.txt lab1/lab2/lastname.txt
avyugayj@ubuntu:~/labs$ mv text3.txt lab1/lab2/lab3/id-group.txt
```

Рис 3.5.6.2: Перемещение файлов в подкаталоги каталога labs

```
avyugayj@ubuntu:~/labs$ cat lab1/firstname.txt
Александр
avyugayj@ubuntu:~/labs$ cat lab1/lab2/lastname.txt
Югай
avyugayj@ubuntu:~/labs$ cat lab1/lab2/lab3/id-group.txt
НПИБД-02-23
avyugayj@ubuntu:~/labs$
```

Рис 3.5.6.3: Проверка правильности выполнения задания.

Используя команду копирования с групповым символом, мы скопировали все наши текстовые файлы из каталога ~/temp в каталог ~/labs, после чего раскидали их по

подкаталогам и переименовали их по логике их содержания и проверили с помощью команды cat

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

```
avyugayj@ubuntu:~$ rm -R labs/
avyugayj@ubuntu:~$ rm -R temp/
avyugayj@ubuntu:~$ ls
snap tmp Видео Документы Загрузки Изображения
```

Рис 3.5.7.1: Удаление все каталогов и файлов с помощью команды rm -R С помощью команды rm и опции -R, мы удалили каталоги labs и temp вместе с содержимыми файлами и подкаталогами

4. Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены базовые навыки общения с системой на уровне командной строки. Были изучены базовые команды для общения с каталогами, файлами, а также их копированием и удалением.