# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>1</u>

дисциплина: Архитектура компьютеров и операционная система

Студент: Аннагулыев Арслан Мухаммедович

Группа: НКа-02-24

МОСКВА

2024\_г.

# Содержание

1.	Цель работы	3
2.	Теоретическое введение	3
3.	Выполнение лабораторной работы	5
4.	Выводы	14

### Список иллюстраций:

- Рис 1.1: Определение полного пути к домашней директории
- **Рис 2.1:** Создание каталога **tmp** и определение его полного пути
- **Рис 2.2:** Переход в каталог **tmp** и определение пути содержимого в каталоге **tmp**
- Рис 3.1: Переход из каталога tmp в корневой каталог
- Рис 3.2: Просмотр содержимого корневого каталога
- **Рис 3.3:** Команда **<cd>**, возвращающая в домашний каталог
- Рис 3.4: Просмотр содержимого домашнего каталога с помощью команды <ls>
- Рис 3.5: Просмотр содержимого каталога /etc
- **Рис 3.6:** Возвращение в домашний каталог **cd** и переход в каталог **cd** /usr/local>
- Рис 3.7: Просмотр содержимого каталога /usr/local с помощью команды <ls>
- Рис 4.1: Создание каталогов temp и labs с подкаталогами lab1, lab2 и lab3
- Рис 4.2: Создание файлов text1.txt, text2.txt, text3.txt в каталоге temp
- Рис 4.3: Просмотр содержимого каталога labs
- Рис 4.4: Просмотр сожерджимого каталога temp
- **Рис 5.0.0** Редактирование файлов, с помощью команды **mcedit**
- Рис 5.0.1 Содержимое файла text1.txt
- Рис 5.0.2 Содержимое файла text2.txt
- **Рис 5.0.3** Содержимое файла **text3.tx**
- Рис 5.1.1 Копирование файлов .txt из каталога temp в каталог labs
- Рис 5.1.2 Перемещение и смена имени файла text1.txt
- Рис 5.1.3 Перемещение и смена имени файла text2.txt
- **Рис 5.1.4** Перемещение и смена имени файла **text3.txt**
- **Рис 5.1.5** Проверка содержимого каталогов после выполненных ранее команд с помощью поманды **<ls>**
- **Рис 5.1.6** Проверка содержимого файлов после выполненных ранее команд с помощью команды **<cat>**
- Рис 5.2.1 Проверка наличия ранее созданных каталогов в домашнем каталоге
- Рис 5.2.2 Удаление каталога labs
- Рис 5.2.3 Удаление каталога temp

# 1. Цель работы

Приобрести практические навыки работы с операционной системой на уровне командной строки (организация файловой системы, навигация по файловой системе, создание и удаление файлов и директорий)

# 2. Теоретическое введение

Основные команды взаимодействия пользователя с файловой системой:

Команда		Описание		
pwd	<b>P</b> rint <b>W</b> orking <b>D</b> irectory	определение текущего каталога		
cd	Change Directory	смена каталога		
ls	LiSt	вывод списка файлов		
mkdir	MaKe DIRectory	создание пустых каталогов		
ouch		создание пустых файлов		
n	<b>R</b> e <b>M</b> ove	удаление файлов или каталогов		
nv	MoVe	перемещение файлов и каталогов		
:p	СоРу	копирование файлов и каталогов		
at		вывод содержимого файлов		

#### Опции команды **ls**:

Ключ	Описание  вывод списка всех файлов, включая скрытые файлы (в Linux названия скрытых файлов начинаются с точки)				
-a					
-R	рекурсивный вывод списка файлов и подкаталогов				
-h	вывод для каждого файла его размера				
-l	вывод дополнительной информации о файлах (права доступа, владельцы и группы, размеры файлов и время последнего доступа)				
-i	вывод уникального номера файла (inode) в файловой системе перед каждым файлом				
-d	<ul> <li>обработка каталогов, указанных в командной строке, так, как если бы они был обычными файлами, вместо вывода списка их файлов</li> </ul>				

#### Дополнительные опции для команды **rm**

Ключ Описание

-г позволяет удалять каталоги с содержимым

#### 3. Выполнение лабораторной работы

**Задание №1.** Узнайте полный путь к своей домашней директории, воспользовавшись командой <**pwd**>

```
vboxuser@rabot:~$ pwd
/home/vboxuser
```

Рис 1.1: Определение полного пути к домашней директории.

Знак <>> указывает на то, что сейчас я нахожусь в домашнем каталоге или домашней странице.

**Задание №2.** Объясните, почему вывод команды <**pwd**> при переходе в каталог tmp дает разный результат.

```
vboxuser@rabot:~$ cd
vboxuser@rabot:~$ mkdir tmp
vboxuser@rabot:~$ cd tmp
vboxuser@rabot:~/tmp$ pwd
/home/vboxuser/tmp
```

**Рис 2.1:** Создание каталога **tmp** и определение его полного пути.

```
vboxuser@rabot:~/tmp$ cd /tmp
vboxuser@rabot:/tmp$ pwd /temp
/tmp
```

**Рис 2.2:** Переход в каталог **tmp** и определение пути содержимого в каталоге **tmp**.

Рис 2.1 показывает полный путь от домашней директории, до созданного каталога tmp. В то время как рис 2.2 иллюстрирует тот же полный путь, только уже не от домашней страницы, а от созданного каталога tmp.

**Задание №3.** Пользуясь командами **<cd>** и **<ls>**, посмотрите содержимое **корневого каталога, домашнего каталога**, каталогов /etc и /usr /local.\

```
vboxuser@rabot:/tmp$ cd /
vboxuser@rabot:/$
```

Рис 3.1: Переход из каталога tmp в корневой каталог.

Используя команду **cd** /> я перешёл из каталога **tmp** в корневой каталог. Знак **c**/> указывыет на то, что мы находимся в корневом каталоге

Рис 3.2: Просмотр содержимого корневого каталога

С помощью команды ls я просмтрел содержимое корневого каталога

```
vboxuser@rabot:/$ cd
vboxuser@rabot:~$
```

**Рис 3.3:** Команда **<cd>**, возвращающая в домашний каталог

```
vboxuser@rabot:~$ ls
Desktop Downloads parentdir parentdir2 Pictures snap Templates Videos
Documents Music parentdir1 parentdir3 Public temp tmp
```

Рис 3.4: Просмотр содержимого домашнего каталога с помощью команды <ls>

vboxuser@rabot:/etc\$ l				
adduser.conf				shells
		kerneloops.conf		
	e2scrub.conf		os-release	
anacrontab				
apg.conf	environment	ld.so.cache	pam.conf	
		ld.so.conf		
	ethertypes		papersize	
		legal	passwd	subgid
	fprintd.conf	libao.conf	passwd-	subgid-
	fstab	libaudit.conf		subuid
	fuse.conf			subuid-
ash.bashrc				sudo.conf
ash_completion	gai.conf			sudoers
indresvport.blacklist	gdb			
infmt.d		locale.alias	pnm2ppa.con1	
luetooth		locale.conf	polkit-1	supercat
rlapi.key		locale.gen		sysctl.conf
rltty		localtime	printcap	sysctl.d
orltty.conf		logcheck	profile	
a-certificates			profile.d	
a-certificates.conf		logrotate.conf	protocols	
hatscripts		logrotate.d	pulse	thermald
	group	lsb-release		timezone
	group-	machine-id		tmpfiles.d
onsole-setup	grub.d			
		magic		
	gshadow	magic.mime		ucf.conf
redstore	gshadow-	mailcap	rc2.d	udev
redstore	gshadow-	mailcap	rc2.d	udev
	gss	mailcap.order		udisks2
		manpath.config		
		mc		
	hdparm.conf	mime.types		update-motd.d
	host.conf	mke2fs.conf		update-notifier
ontab	hostname	ModemManager	resolv.conf	
on.weekly	hosts		rmt	
	hosts.allow			usb_modeswitch.conf
		modules modules-load.d	rpc rsyslog.conf	usb_modeswitch.d vconsole.conf
	hosts.deny			vconsole.conr vim
		mtab	rsyslog.d	
		nanorc	rygel.conf	vtrgb
onf		netconfig		vulkan
bconf.conf				wgetrc
ebian_version	initramfs-tools		selinux	
	inputrc		sensors3.conf	X11
efault		NetworkManager	sensors.d	xattr.conf
eluser.conf		networks	services	
		newt		xml
	issue	nftables.conf	shadow	zsh command not found
ncpcd.conf	issue.net	nsswitch.conf	shadow-	

Рис 3.5: Просмотр содержимого каталога /etc

Используя команду **cd** /**etc**> я перешёл в каталог **etc** и далее, с помощью команды **ls** просмотрел содаржимое вышеупомянутого каталога.

```
vboxuser@rabot:/etc$ cd
vboxuser@rabot:~$ cd /usr/local
```

**Рис 3.6:** Возвращение в домашний каталог **cd** и переход в каталог **cd** /usr/local>

```
vboxuser@rabot:/usr/local$ ls
bin etc games include lib man sbin share src
vboxuser@rabot:/usr/local$
```

Рис 3.7: Просмотр содержимого каталога /usr/local с помощью команды <ls>

Задание №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).

```
vboxuser@rabot:/usr/local$ cd
vboxuser@rabot:-$ mkdir temp labs/lab1 -p labs/lab2 -p labs/lab3
vboxuser@rabot:-$ ls
Desktop Downloads Music parentdir1 parentdir3 Public temp tmp
Documents labs parentdir parentdir2 Pictures snap Templates Videos
vboxuser@rabot:-$ ls labs
lab1 lab2 lab3
```

Рис 4.1: Создание каталогов temp и labs с подкаталогами lab1, lab2 и lab3.

Команда <mkdir> создает каталоги. Опция -p (-parents) позволяет создавать иерархическую цепоску подкаталогов. Но так как по заданию нужна была не цепь, а каталог с несколькими подкаталогами, я использовал эту опцию несколько раз.

```
vboxuser@rabot:~$ cd temp
vboxuser@rabot:~/temp$ touch text1.txt text2.txt text3.txt
vboxuser@rabot:~/temp$ ls
text1.txt text2.txt text3.txt
```

Puc 4.2: Создание файлов text1.txt, text2.txt, text3.txt в каталоге temp

Команда touch создает файлы.

```
vboxuser@rabot:~/labs$ ls
lab1 lab2 lab3
vboxuser@rabot:~/labs$
```

Рис 4.3: Просмотр содержимого каталога labs

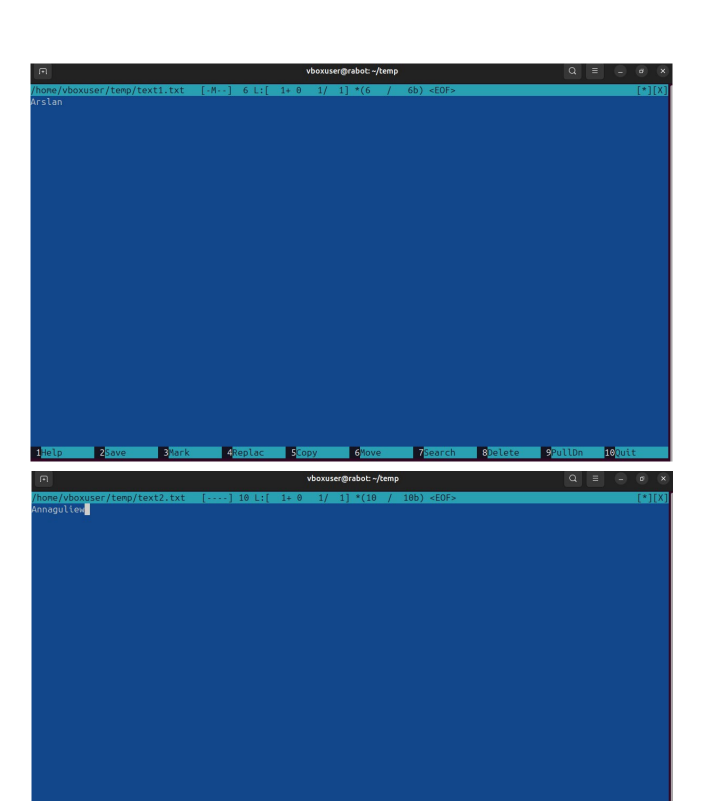
```
vboxuser@rabot:~/temp$ ls
text1.txt text2.txt text3.txt
vboxuser@rabot:~/temp$
```

Рис 4.4: Просмотр содерджимого каталога temp

Командой <ls> я убедился, что все файлы и каталоги созданы (Рис 4.3 и рис 4.4)

**Задание №5. 0)** Спомощью любого текстового редактора (например, редактора mcedit) запишите в файл **text1.txt** <u>cвое имя</u>, в файл **text2.txt** <u>фамилию</u>, в файл **text3.txt** <u>учебную группу</u>. Выведите на экран содержимое файлов, используя команду **<cat>**.

- 1) 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.
- **2**) <u>Удалите все</u> созданные в ходе выполнения лабораторной работы файлы и каталоги.



1Help

2Save 3Mark 4Replac 5Copy 6Move 7Search 8Delete 9PullDn 10Quit

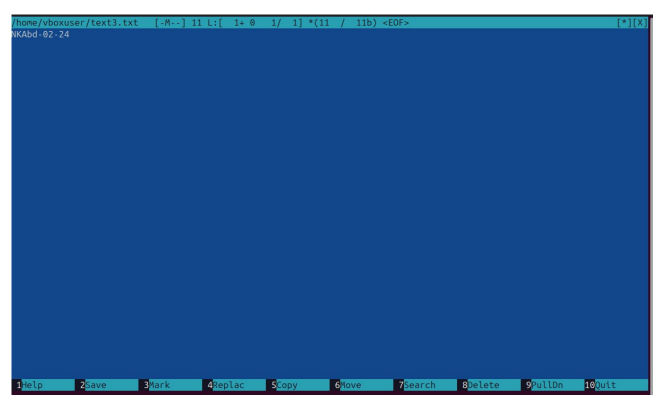


Рис 5.0.0 Редактирование файлов, с помощью команды <mcedit>

Я открыл файлы **text1.txt**, **text2.txt**, **text3.txt** с помощью команды **<mcedit>** и по заданию написал там свое имя, фамилию и учебную группу. Далее с помощью команды **<cat>** просмотрел содержимое файлов (Рис 5.0.1, Рис 5.0.2, ис 5.0.3).

```
vboxuser@rabot:~/temp$ mcedit text1.txt
vboxuser@rabot:~/temp$ cat text1.txt
Arslanvboxuser@rabot:~/temp$
```

Puc 5.0.1 Содержимое файла text1.txt

```
Arslanvboxuser@rabot:~/temp$ mcedit text2.txt

vboxuser@rabot:~/temp$ cat text2.txt

Annaguliewvboxuser@rabot:~/temp$
```

Puc 5.0.2 Содержимое файла text2.txt

```
Annaguliewvboxuser@rabot:~/temp$ mcedit text3.txt

vboxuser@rabot:~/temp$ cat text3.txt

NKAbd-02-24vboxuser@rabot:~/temp$
```

Рис **5.0.3** Содержимое файла **text3.txt** 

С помощью команды <cp> я скопировал файлы, оканчивающиеся на .txt:

```
vboxuser@rabot:~$ ls labs
lab1 lab2 lab3
vboxuser@rabot:~$ cp temp/text1.txt temp/text2.txt temp/text3.txt labs
vboxuser@rabot:~$ cd labs
vboxuser@rabot:~/labs$ ls
lab1 lab2 lab3 text1.txt text2.txt text3.txt
```

Рис 5.1.1 Копирование файлов .txt из каталога temp в каталог labs

Для того чтобы переименовать и скопировать файлы, воспользуемся командой <**mv**>. Сначала вписываем команду и далее файл, который мы ходим переименовать и далее переместить в нужный нам каталог.

В итоге командна должна выглядеть так:

```
vboxuser@rabot:~/labs$ mv text1.txt lab1/firstname.txt
vboxuser@rabot:~/labs$ ls lab1
firstname.txt
```

Рис 5.1.2 Перемещение и смена имени файла text1.txt

Повторяем то же самое и с другими файлами.

```
vboxuser@rabot:~/labs$ mv text2.txt lab2/lastname.txt
vboxuser@rabot:~/labs$ ls lab2
lastname.txt
```

**Рис 5.1.3** Перемещение и смена имени файла **text2.txt** 

```
vboxuser@rabot:~/labs$ mv text3.txt lab3/id-group.txt
vboxuser@rabot:~/labs$ ls lab3
id-group.txt
```

Рис 5.1.4 Перемещение и смена имени файла text3.txt

Теперь нужно проверить правильность выполнения команд. Для этого сначала проверим содержимое каталогов. Затем проверим содержимое файлов:

```
vboxuser@rabot:~/labs$ ls lab1
firstname.txt
vboxuser@rabot:~/labs$ ls lab2
lastname.txt
vboxuser@rabot:~/labs$ ls lab3
id-group.txt
```

**Рис 5.1.5** Проверка содержимого каталогов после выполненных ранее команд с помощью поманды **<ls>** 

```
vboxuser@rabot:~/labs$ cat lab1/firstname.txt
Arslan
vboxuser@rabot:~/labs$ cat lab2/lastname.txt
Annaguliewvboxuser@rabot:~/labs$ cat lab3/id-group.txt
NKAbd-02-24vboxuser@rabot:~/labs$
```

**Рис 5.1.6** Проверка содержимого файлов после выполненных ранее команд с помощью команды **<cat>** 

Чтобы удалить все каталоги и файлы, созданые в ходе выполнения лабораторной работы, нужно перейти в домашнюю директорию, для этого снова используем команду **cd**> и проверяем содержимое этого каталога:

```
vboxuser@rabot:~/labs$ cd
vboxuser@rabot:~$ ls
Desktop Downloads Music parentdir1 parentdir3 Public temp tmp
Documents labs parentdir parentdir2 Pictures snap Templates Videos
```

Рис 5.2.1 Проверка наличия ранее созданных каталогов в домашнем каталоге

Команда <**rmdir**> удаляет пустые каталоги. Опция -**r** позволяет удалять каталоги, в которых находятся другие каталоги или файлы. Воспользуемся этим, чтобы сократить время удаления всех созданных ранее каталогов и файлов:

```
vboxuser@rabot:~$ rm -r labs
vboxuser@rabot:~$ ls
Desktop Downloads parentdir parentdir2 Pictures snap Templates Videos
Documents Music parentdir1 parentdir3 Public temp tmp
```

Рис 5.2.2 Удаление каталога labs

```
vboxuser@rabot:~$ rm -r temp
vboxuser@rabot:~$ ls
Desktop Downloads parentdir parentdir2 Pictures snap tmp
Documents Music parentdir1 parentdir3 Public Templates Videos
```

Рис **5.2.3** Удаление каталога **temp** 

# **4.** <u>Выводы</u>

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрел практические навыки работы с операционной системой на уровне командной строки (организация файловой системы, навигация по файловой системе, создание и удаление файлов и директорий).