РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

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

диси	циплина:	A	рхитектура	компьюте	pa

Студент: Калашникова О.С.

Группа: НПИбд-01-23

МОСКВА

2023 г.

Содержание

1. Цель работы	3
2. Выполнение лабораторной работы	
2.1 Перемещение в файловой системе	
2.2 Создание пустых каталогов и файлов	
2.3 Перемещение и удаление файлов или каталогов	
2.4 Команда cat: вывод содержимого файлов	
2.5 Задание для самостоятельной работы	
3. Вывол	

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. Выполнение лабораторной работы

2.1 Перемещение в файловой системе

1) Откройте терминал. По умолчанию терминал открывается в домашнем каталоге пользователя, который обозначается символом ~.



Рис 2.1.1 (Открытый терминал)

Открыв терминал мы видим символ \sim , что означает, что мы находимся в домашнем каталоге (Рис 2.1.1)

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

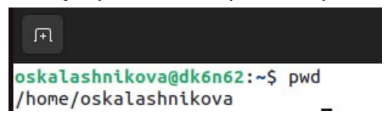


Рис 2.1.2 (Полный путь к домашнему каталогу)

Используя команду pwd мы видим полный путь к каталогу, в котором мы находимся (Рис 2.1.2)

3) Перейдите в подкаталог Документы Вашего домашнего каталога указав относительный путь

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd Документы
oskalashnikova@dk6n62:~/Документы$
```

Рис 2.1.3 (Переход в каталог Документы)

Переходим в подкаталог «Документы» с помощью cd, указывая относительный путь (рис. 2.1.3)

4) Перейдите в каталог local – подкаталог usr корневого каталога указав абсолютный путь к нему (/usr/local):

```
oskalashnikova@dk6n62:~/Документы$ cd /usr/local
oskalashnikova@dk6n62:/usr/local$
```

Рис 2.1.4 (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 (Рис 2.1.4)

5) Выведите список файлов Вашего домашнего каталога.

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls
snap Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
oskalashnikova@dk6n62:~$ [
```

Рис 2.1.5 (Список файлов домашнего каталога)

С помощью команды ls мы увидели список файлов домашнего каталога (Рис 2.1.5)

Убедимся в том, что список файлов полученных с помощью команды ls совпадает с файлами, отображающимися в графическом файловом менеджере. (Рис 2.1.6)

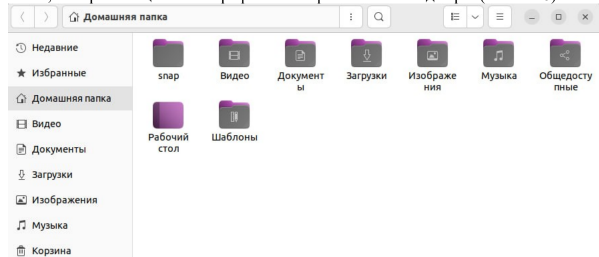


Рис 2.1.6 (Домашний каталог в файловом менеджера.)

6) Выведите список файлов подкаталога Документы Вашего домашнего каталога указав относительный путь

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls Документы/
'Снимок экрана от 2023-09-14 17-39-34.png'
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.1.7 (Список файлов подкаталога Документы)

Выводим список файлов подкаталога Документы (рис. 2.1.7)

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

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls /usr/local/
bin etc games include lib man sbin share src
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.1.8 (Список файлов каталога /usr/local)

Выводим список файлов каталога «/usr/local» (рис. 2.1.8)

7) Использовать команды ls

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls -is Изображения/"Снимки экрана' итого 1492
1312396 16 'Снимок экрана от 2023-09-14 17-39-34.png'
1312457 28 'Снимок экрана от 2023-09-14 17-56-43.png'
1312444 32 'Снимок экрана от 2023-09-14 17-57-27.png'
1312442 44 'Снимок экрана от 2023-09-14 17-59-29.png'
1312462 16 'Снимок экрана от 2023-09-14 18-01-40.png'
1312443 48 'Снимок экрана от 2023-09-14 18-01-55.png'
1312458 32 'Снимок экрана от 2023-09-14 18-08-28.png'
1312468 100 'Снимок экрана от 2023-09-14 18-08-49.png'
```

Рис 2.1.9 (Использование команды ls -is)

С помощью команды ls -is выводим список файлов подкатолога «Снимки экрана», для каждого файла указан номер inode и его размер в килобайтах (Рис 2.1.9)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls -a Изображения/"Снимки экрана"
.
.
'Снимок экрана от 2023-09-14 17-39-34.png'
'Снимок экрана от 2023-09-14 17-56-43.png'
'Снимок экрана от 2023-09-14 17-57-27.png'
'Снимок экрана от 2023-09-14 17-59-29.png'
'Снимок экрана от 2023-09-14 18-01-40.png'
'Снимок экрана от 2023-09-14 18-01-55.png'
'Снимок экрана от 2023-09-14 18-08-28.png'
'Снимок экрана от 2023-09-14 18-08-49.png'
'Снимок экрана от 2023-09-14 18-09-09.png'
```

Рис 2.1.10 (Использование команды ls -a)

С помощью команды ls -а выводим список всех файлов, включая скрытые файлы (Рис 2.1.10)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls -l Изображения
итого 4
drwxrwxr-x 2 oskalashnikova oskalashnikova 4096 сен 16 22:22 'Снимки экрана'
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.1.10 (Использование команды ls -l)

С помощью команды ls -l выводим дополнительную информацию о файлах (права доступа, владельцы и группы, размеры файлов и время последнего доступа)

2.2 Создание пустых каталогов и файлов

1) Создайте в домашнем каталоге подкаталог с именем parentdir

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd
oskalashnikova@dk6n62:~$ mkdir parentdir
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls
parentdir snap Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
oskalashnikova@dk6n62:~$ ■
```

Рис 2.2.1 (Создание подкаталога parentdir)

С помощью команды mkdir, мы создали подкаталог в нашем домашнем каталоге и с помощью команды ls, проверили правильность выполнения задания (Рис 2.2.1)

2) Создайте подкаталог в существующем каталоге

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ mkdir parentdir/dir
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd parentdir
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$ ls
dir
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$
```

Рис 2.2.2 (Создание подкаталога в каталоге)

Создаём подкаталог dir в каталоге parentdir, не находясь в нем (Рис 2.2.2) При задании нескольких аргументов создаётся несколько каталогов (Рис 2.2.3)

```
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$ mkdir dir1 dir2 dir3 oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$ ls dir dir1 dir2 dir3 oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$
```

Рис 2.2.3 (Создание нескольких подкаталогов в каталоге)

```
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$ mkdir ~/newdir
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$ ls ~
newdir parentdir snap Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$ █
```

Рис 2.2.4 (создание подкаталога newdir)

Создаём каталог newdir в каталоге, отличном от текущего, указывая путь к нему в явном виде и проверяем с помощью команды $ls \sim (Puc \ 2.2.3)$

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

```
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$ mkdir -p ~/newdir/dir1/dir2
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir$
```

Рис 2.2.4 (создание последовательности вложенных каталогов)

С помощью опции -р, создаём цепочку каталогов (Рис 2.2.4)

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

```
oskalashnikova@dk6n62:~

oskalashnikova@dk6n62:~$ touch ~/newdir/dir1/dir2/test.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls ~/newdir/dir1/dir2
test.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.2.5 (Создание файла в каталоге с проверкой)

С помощью команды touch, мы создали текстовый файл в каталоге dir2 не находясь в данном каталоге и проверили его наличие с помощью команды ls (Puc 2.2.5)

2.3 Перемещение и удаление файлов или каталогов

1)Запросив подтверждение на удаление каждого файла в текущем каталоге, удалите в подкаталоге /newdir/dir1/dir2/ все файлы с именами, заканчивающимися на .txt

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ гm -i ~/newdir/dir1/dir2/*.txt
гm: удалить пустой обычный файл '/home/oskalashnikova/newdir/dir1/dir2/test.txt'? y
oskalashnikova@dk6n62:~$ ■
```

Рис 2.3.1 (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), удаляем все файлы с расширением .txt (Рис 2.3.1)

2) Рекурсивно удалите из текущего каталога без запроса подтверждения на удаление каталог newdir, а также файлы, чьи имена начинаются с dir в каталоге parentdir (Рис 2.3.2)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ rm -R ~/newdir ~/parentdir/dir*
Рис 2.3.2(Удаление каталога без запроса)
```

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

3) Создайте нужные для задания файлы и каталоги в домашнем каталоге

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd
oskalashnikova@dk6n62:~$ mkdir -p parentdir1/dir1 parentdir2/dir2 parentdir3
oskalashnikova@dk6n62:~$ touch parentdir1/dir1/test1.txt parentdir2/dir2/test2.txt
Рис 2.3.3 (создание файлов и каталогов в домашнем каталоге)
```

При нескольких аргументах создаём несколько цепочек каталогов (Рис 2.3.3)

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

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ mv parentdir1/dir1/test1.txt parentdir3
oskalashnikova@dk6n62:~$ cp parentdir2/dir2/test2.txt parentdir3
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls parentdir1/dir1
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls parentdir2/dir2
test2.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.3.4 (Копирование и перемещение файлов в каталог parentdir3)

С помощью команды mv переместили файл, а с помощью ср копировали и проверили (Рис 2.3.4)

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

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls parentdir3
test1.txt test2.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$ cp parentdir3/test2.txt parentdir3/subtest2.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$ mv -i parentdir3/test1.txt parentdir3/newtest.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls parentdir3
newtest.txt subtest2.txt test2.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.3.5 (Переименование файла)

Через команду перемещения переименовываем файл (Рис 2.3.5)

5)Переименуйте каталог dirl в каталоге parentdirl в newdir

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd parentdir1
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir1$ ls
dir1
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir1$ mv dir1 newdir
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir1$ ls
newdir
oskalashnikova@dk6n62:~/parentdir1$
```

Рис 2.3.6 (Переименование каталога)

С помощью команды mv переименовываем каталог (Рис 2.3.6)

2.4 Команда cat: вывод содержимого файлов

1) Использовать команду саt

Рис 2.4.1 (Демонстрация работы команды cat)

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

2.5 Задание для самостоятельной работы

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

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ pwd
/home/oskalashnikova
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.5.1 (Определение полного пути к домашней директории)

С помощью команды pwd посмотрели на полный путь к нашей директории

2) Введите данную последовательность команд и объясните, почему вывод команды pwd при переходе в каталог tmp дает разный результат

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd
oskalashnikova@dk6n62:~$ mkdir tmp
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd tmp
oskalashnikova@dk6n62:~/tmp$ pwd
/home/oskalashnikova/tmp
oskalashnikova@dk6n62:~/tmp$ cd /tmp
oskalashnikova@dk6n62:/tmp$ pwd
/tmp
oskalashnikova@dk6n62:/tmp$
```

Рис 2.5.2 (Просматриваем содержимое каталогов ~/tmp и /tmp)

При выводе команды pwd команда выдает разные результаты, потому 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.

```
oskalashnikova@dk6n62:~/tmp$ cd
oskalashnikova@dk6n62:~$ ls
parentdir parentdir2 snap Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
parentdir1 parentdir3 tmp Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
oskalashnikova@dk6n62:~$
```

Рис 2.5.3 (Просматриваем содержимое домашнего каталога)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd /
oskalashnikova@dk6n62:/$ ls
bin cdrom etc lib lib64 lost+found mnt proc run snap swapfile tmp var
boot dev home lib32 libx32 media opt root sbin srv sys usr
oskalashnikova@dk6n62:/$
```

Рис 2.5.4 (Просматриваем содержимое корневого каталога)

₽		oskalashnikov	a@dk6n62: /etc		
oskalashnikova@dk6n62:~\$ cd /e					
oskalashnikova@dk6n62:/etc\$ ls					
acpi	debconf.conf	hostname	magic	profile	subuid-
adduser.conf	debian_version	hosts	magic.mime	profile.d	sudo.conf
alsa	default	hosts.allow	mailcap	protocols	sudoers
alternatives	deluser.conf	hosts.deny	mailcap.order	pulse	sudoers.d
anacrontab	depmod.d	hp	manpath.config	python3	sudo_logsrvd.conf
apg.conf	dhcp	ifplugd	mime.types	python3.10	sysctl.conf
арм	dictionaries-common	init	mke2fs.conf	rc0.d	sysctl.d
аррагмог	dpkg	init.d	ModemManager	rc1.d	systemd
apparmor.d	e2scrub.conf	initramfs-tools	modprobe.d	rc2.d	terminfo
apport	emacs	inputro	modules	rc3.d	thermald
appstream.conf	environment	insserv.conf.d	modules-load.d	rc4.d	thunderbird
apt	environment.d	ipp-usb	mtab	rc5.d	timezone
avahi	ethertypes	iproute2	nanorc	rc6.d	tmpfiles.d
bash.bashrc	firefox	issue	netconfig	rcS.d	ubuntu-advantage
bash_completion	fonts	issue.net	netplan	resolv.conf	ucf.conf
bash_completion.d	fprintd.conf	kernel	network	rmt	udev
bindresvport.blacklist	fstab	kernel-img.conf	networkd-dispatcher	грс	udisks2
binfmt.d	fuse.conf	kerneloops.conf	NetworkManager	rsyslog.conf	ufw
bluetooth	fwupd	ldap	networks	rsyslog.d	update-manager
brlapi.key	gai.conf	ld.so.cache	newt	rygel.conf	update-motd.d
brltty	gdb	ld.so.conf	nftables.conf	sane.d	update-notifier
brltty.conf	qdm3	ld.so.conf.d	nsswitch.conf	security	UPower
ca-certificates	geoclue	legal	openvpn	selinux	usb modeswitch.conf
ca-certificates.conf	ghostscript	libao.conf	opt	sensors3.conf	usb_modeswitch.d
ca-certificates.conf.dpkg-old	glvnd	libaudit.conf	os-release	sensors.d	vim
chatscripts	gnome	libblockdev	PackageKit	services	vmware-tools
console-setup	groff	libnl-3	pam.conf	sgml	vtrgb
cracklib	group	libpaper.d	pam.d	shadow	vulkan
cron.d	group-	libreoffice	papersize	shadow-	wgetrc
cron.daily	grub.d	locale.alias	passwd	shells	wpa_supplicant
cron.hourly	gshadow	locale.gen	passwd-	skel	X11
cron.monthly	gshadow-	localtime	pcmcia	snmp	xattr.conf
crontab	gss	logcheck	perl	speech-dispatcher	xdg
cron.weekly	gtk-2.0	login.defs	pki	ssh	xml
cups	qtk-3.0	logrotate.conf	DM	ssl	zsh command not found
cupshelpers	hdparm.conf	logrotate.d	pnm2ppa.conf	subgid	
dbus-1	host.conf	lsb-release	polkit-1	subgid-	
dconf	hostid	machine-id	PPP	subuid	

Рис 2.5.5 (Просматриваем содержимое каталога /etc)

```
oskalashnikova@dk6n62:/etc$ cd
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd /usr/local
oskalashnikova@dk6n62:/usr/local$ ls
bin etc games include lib man sbin share src
oskalashnikova@dk6n62:/usr/local$
```

Рис 2.5.6 (Просматриваем содержимое каталога /usr/local)

Используя команду cd, переходим в домашний каталог, а используя команду ls смотрим его содержимое (рис. 2.5.3). Так же поступаем для просмотра корневого каталога (рис. 2.5.4), каталога «/etc» (рис. 2.5.5) и каталога «/usr/local» (рис. 2.5.6)

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).

```
oskalashnikova@dk6n62:/etc$ cd
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd /usr/local
oskalashnikova@dk6n62:/usr/local$ ls
bin etc games include lib man sbin share src
oskalashnikova@dk6n62:/usr/local$ cd
oskalashnikova@dk6n62:~$ mkdir -p temp labs/lab1 labs/lab2 labs/lab3
oskalashnikova@dk6n62:~$ touch temp/test1.txt temp/test2.txt temp/test3.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd temp
oskalashnikova@dk6n62:~/temp$ ls
test1.txt test2.txt test3.txt
oskalashnikova@dk6n62:~/temp$
```

Рис 2.5.7 (создание каталогов, подкаталогов, файлов)

С помощью команды mkdir и mkdir -p, мы создали каталог temp и цепочку каталогов labs/lab1/lab2/lab3, с помощью команды touch создали текстовые файлы в каталоге ~/temp и с помощью команды ls, проверили правильность сделанной 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.

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd temp
oskalashnikova@dk6n62:~/temp$ gedit test1.txt
oskalashnikova@dk6n62:~/temp$ gedit test2.txt
oskalashnikova@dk6n62:~/temp$ gedit test3.txt
```

Рис 2.5.8 (открытие текстового редактора и запись данных)

```
oskalashnikova@dk6n62:~/temp$ cat test1.txt test2.txt test3.txt
Olga
Kalashnikova
NPIbd-01-23
oskalashnikova@dk6n62:~/temp$
```

Рис 2.5.9 (вывод содержания файла на экран)

Пользуясь текстовым редактором gedit, запишем в файлы нужную информацию (Рис 2.5.8) и с помощью команды сат выведем ее в консоль (Рис 2.5.9)

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.

```
oskalashnikova@dk6n62:~/temp$ cd
oskalashnikova@dk6n62:~$ cp temp/*.txt labs
```

Рис 2.5.10 (копирование файлов, чьи имена заканчиваются на .txt)

```
oskalashnikova@dk6n62:~$ mv -i labs/test1.txt labs/firstname.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$ mv labs/firstname.txt labs/lab1

oskalashnikova@dk6n62:~$ mv -i labs/test2.txt labs/lab2/lastname.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$ mv -i labs/test3.txt labs/lab3/id-group.txt
oskalashnikova@dk6n62:~$ cd labs
oskalashnikova@dk6n62:~/labs$ ls
lab1 lab2 lab3
```

Рис 2.5.11 (переименование и перемещение файлов)

```
oskalashnikova@dk6n62:~/labs$ cat lab1/firstname.txt lab2/lastname.txt lab3/id-group.txt
Olga
Kalashnikova
NPIbd-01-23
oskalashnikova@dk6n62:~/labs$
```

Рис 2.5.12 (Проверка правильности выполнения задания)

7) Удалите все созданные в ходе выполнения лабораторной работы файлы и каталоги oskalashnikova@dk6n62:~\$ rm -R labs parentdir parentdir1 parentdir2 parentdir3 temp tmp oskalashnikova@dk6n62:~\$ ls snap Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны oskalashnikova@dk6n62:~\$

Рис 2.5.12 (Удаление все каталогов и файлов с помощью команды rm -R) С помощью команды rm и опции -R, удаляем каталоги вместе ссодержимыми файлами и подкаталогами

3. Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки работы с операционной системой на уровне командной строки. Были изучены базовые команды.