Отчет по лабораторной работе №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Дагделен Зейнап Реджеповна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	ç
5	Выводы	17
6	Ответы на онтрольные вопросы	18

Список иллюстраций

4.1	команда рwа	9
4.2	Перемещение между директориями и просмотр содержимого ка-	
	талога	9
4.3	Просмотр содержимого каталога	10
4.4	Просмотр содержимого каталога	10
4.5	Просмотр содержимого каталога	11
4.6	Перемещение между директориями и просмотр содержимого ка-	
	талога	11
4.7	Создание директории	11
4.8	Создание директории	12
4.9	Создание директорий	12
4.10	Удаление директорий	12
4.11	Удаление директорий	12
4.12	Опция для утилиты	13
	Опция утилиты	13
4.14	Опции команды	13
4.15	Информация о pwd	14
4.16	Информация о mkdir	14
4.17	Информация о rmdir	15
4.18	Информация о rm	15
4.19	Команда history	16
	Модификация команды	16
	Модификация команды	16

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы – приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

2 Задание

- 1. Определить полное имя домашнего каталога.
- 2. Выполнить следующие действия:
- Перейти в каталог/tmp.
- Вывести на экран содержимое каталога /tmp.
- Определить, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron.
- Перейти в домашний каталог и вывести на экран его содержимое. Определить, кто является владельцем файлов и подкаталогов.
- 3. Выполнить следующие действия:
- В домашнем каталоге создать новый каталог с именем newdir.
- В каталоге ~/newdir создать новый каталог с именем morefun.
- В домашнем каталоге создать одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалить эти каталоги одной командой.
- Попробовать удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверть, был ли каталог удалён.
- Удалить каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверить, был ли каталог удалён.
- 4. С помощью команды man определить, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.

- 5. С помощью команды man определить набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.
- 6. Использовать команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.
- 7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполнить модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

3 Теоретическое введение

В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд. При этом обычно используется командные интерпретаторы языка shell: /bin/sh; /bin/csh; /bin/ksh.

Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой указание на выполнение какой-либо функций (или действий) в операционной системе. Обычно первым словом идёт имя команды, остальной текст — аргументы или опции, конкретизирующие действие.

Общий формат команд можно представить следующим образом: Команда man. Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux.

Формат команды: man

Файловая система ОС типа Linux — иерархическая система каталогов, подкаталогов и файлов, которые обычно организованы и сгруппированы по функциональному признаку. Самый верхний каталог в иерархии называется корневым и обозначается символом /. Корневой каталог содержит системные файлы и другие каталоги.

В работе с командами, в качестве аргументов которых выступает путь к какомулибо каталогу или файлу, можно использовать сокращённую запись пути.

4 Выполнение лабораторной работы

Полное имя домашнего каталога можно узнать с помощью утилиты pwd (рис. fig. 4.1).

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro: ~

zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro: ~

/home/zrdagdelen
```

Рис. 4.1: Команда pwd

С помощью утилиты cd перехожу в подкаталог tmp корневого каталога и помощью утилиты ls, пока что без ключей, просматриваю содержимое каталога tmp (рис. fig. 4.2).

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:~$ cd /tmp
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:/tmp$ ls
gdm3-config-err-bcSVfh
snap-private-tmp
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-bluetooth.service-YlBlNt
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-bolt.service-4K7XRu
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-colord.service-diOCxs
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-fwupd.service-MzmPqW
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-fwupd.service-MzmPqW
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-fwupd.service-xNGEc9
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-power-profiles-daemon.service-b7g
ti9
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-switcheroo-control.service-qvQlNW
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-logind.service-jxOEAR
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-comd.service-Mmdzaj
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-resolved.service-jPNQaJ
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-resolved.service-XOPQLG
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-resolved.service-XOPQLG
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-upower.service-orXZe8
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:/tmp$
```

Рис. 4.2: Перемещение между директориями и просмотр содержимого каталога

Пробую использовать команду ls с разными опциями. Опция -l позволит увидеть дополнительную информацию о файлах в каталоге: время создания, владельца, права (рис. fig. 4.3).

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:/tmp$ ls -l
итого 56
 rw----- 1 zrdagdelen zrdagdelen
                                      0 мар 15 19:10 gdm3-config-err-bcSVfh
                                    4096 map 15 19:11
4096 map 15 19:10
                                    4096 map 15 19:10 systemd-private-1fb9ebce
                                    4096 мар 15 19:10 systemd-private-1fb9e
        -- 3 root
                                    4096 мар 15 19:10 systemd-private-1fb9
      ---- 3 root
                         root
                                    4096 мар 15 19:10 systemd-private-1fb9e
drwx----- 3 root
                         root
                                    4096 map 15 19:10 systemd-private-1fb9el
drwx----- 3 root
                         root
                                    4096 map 15 19:10 systemd-private-1fb9
drwx----- 3 root
                         root
                                    4096 Map 15 19:10 systemd-private-1fb9e
drwx----- 3 root
                         root
drwx----- 3 root
                         root
                                    4096 Map 15 19:10 systemd-private
drwx----- 3 root
                                    4096 Map 15 19:10 systemd-private-1fb9
drwx----- 3 root
                                    4096 мар 15 19:10 systemd-private
drwx----- 3 root
                                    4096 map 15 19:10 systemd-private-1fb9ebc
```

Рис. 4.3: Просмотр содержимого каталога

Опция -а покажет скрытые файлы в каталоге (рис. fig. 4.4).

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:/tmp$ ls -a

...
font-unix
gdm3-config-err-bcSVfh
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-bluetooth.service-YlBlNt
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-bolt.service-4K7XRu
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-bolt.service-4K7XRu
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-fupud.service-MzmPqW
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-iio-sensor-proxy.service-mjduYK
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-modemManager.service-XNGEc9
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-power-profiles-daemon.service-b7gti9
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-logind.service-jQLNW
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-logind.service-ixDEAR
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-oomd.service-Mmdzaj
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-ordon-service-MyQaJ
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-comd.service-MyQaJ
systemd-private-1fb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate-ifb9ebced4d8452ebb610a53528b58d9-systemd-rivate
```

Рис. 4.4: Просмотр содержимого каталога

Перехожу в каталог /var/spool/ с помощью сd. Чтобы определить, есть ли в каталоге подкатлог с соответствующим именем, на самом деле, достаточно начать вводить какую-нибудь команду и имя файла и воспользоваться подсказкой tab, многие окружения рабочего стола обозначают файлы и каталоги разными цветами. Но на всякий случай воспользуемся утилитой ls с флагом -F, чтобы проверить, что мы найдем именно каталог. И да, в директории действительно есть такой

каталог (рис. fig. 4.5).

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:/tmp$ cd /var/spool/
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:/var/spool$ ls -F
anacron/ cron/ cups/ libreoffice/ mail@ rsyslog/
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:/var/spool$ []
```

Рис. 4.5: Просмотр содержимого каталога

Возвращаюсь в домашний каталог, для этого достаточно ввести команду cd. Затем проверяю содержимое каталога с помощью утилиты ls, опция -l позволяет определить владельцев файлов, опция -a показывает все содержимое каталога, -F поможет определить что из содержимого каталога файл, а что каталог (рис. fig. 4.7).

```
rdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:~$ ls -laF
итого 9304
                                                                4096 map 11 15:55
4096 map 8 10:58
8798 map 9 18:30
  rwxr-x--- 25 zrdagdelen zrdagdelen
drwxr-xr-x
                   3 root root
1 zrdagdelen zrdagdelen
                                                                                                 ./
.bash_history
.bash_logout
                                                                220 мар
4126 мар
4096 мар
                                                                                    10:58
14:16
20:29
                      zrdagdelen zrdagdelen
           r-- 1 zrdagdelen zrdagdelen
---- 24 zrdagdelen zrdagdelen
                                                                                                 .bashrc
                                                                4096 мар
209 мар
4096 мар
                                                                                    18:41
16:38
21:17
      ----- 19 zrdagdelen zrdagdelen
                                                                                                 .gitconfig
                   1 zrdagdelen zrdagdelen
4 zrdagdelen zrdagdelen
 rw-rw-r--
                                                                4096 map
20 map
4096 map
                                                                                    05:27
15:34
                  4 zrdagdelen zrdagdelen
                   1 zrdagdelen zrdagdelen
5 zrdagdelen zrdagdelen
                                                                                                 .lesshst
                                                                                     14:18
                   1 zrdagdelen zrdagdelen
4 zrdagdelen zrdagdelen
4 zrdagdelen zrdagdelen
                                                                97 мар
4096 мар
4096 мар
                                                                                     14:08
                                                                                                  .~lock.2.pub#
                                                                                     13:37
13:37
drwxrwxr-x
  rwxrwxr-x
                   3 zrdagdelen zrdagdelen
7 zrdagdelen zrdagdelen
1 zrdagdelen zrdagdelen
                                                                4096 мар
4096 мар
                                                                                    15:58
13:17
13:37
drwxrwxr-x
                                                                                                package.json
package-lock.json
                                                                    50 мар
                       zrdagdelen zrdagdelen
                                                                  893 мар
```

Рис. 4.6: Перемещение между директориями и просмотр содержимого каталога

Создаю директорию newdir с помощью утилиты mkdir, затем проверяю, что директория создалась с помощью ls (рис. fig. 4.7).

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ mkdir newdir
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ ls
install-tl-20240308 pandoc-3.1.12.2 Видео Общедоступные
newdir pandoc-crossref Документы Рабочий стол'
node_modules pandoc-crossref.1 Загрузки Шаблоны
package.json snap Изображения
package-lock.json work
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$
```

Рис. 4.7: Создание директории

Создаю для каталога newdir подкаталог morefun, проверяю, что каталог собран (рис. fig. 4.8).

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:~$ mkdir newdir/morefun
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:~$ ls newdir
morefun
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:~$ []
```

Рис. 4.8: Создание директории

Чтобы создать несколько директорий одной строчкой нужно перечислить назваания директорий через пробел после утилиты mkdir (рис. fig. 4.9). Проверяю, что все файлы созданы.

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ mkdir letters memos misk
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ ls
install-tl-20240308 package.json work Общедоступные
letters package-lock.json видео 'Рабочий стол'
memos pandoc-3.1.12.2 документы Шаблоны
misk pandoc-crossref Загрузки
newdir pandoc-crossref.1 Изображения
node_modules snap
xrdagdelen@zrdagdelen.MacBookPro:-$ П
```

Рис. 4.9: Создание директорий

Чтобы удалить несколько *пустых* директорий одной строчкой нужно перечислить назваания директорий через пробел после утилиты rmdir (рис. fig. 4.10). Проверяю, что все файлы удалены.

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ rmdir letters memos misk
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ ls
install-tl-20240308 pandoc-3.1.12.2 Видео Общедоступные
newdir pandoc-crossref Документы 'Рабочий стол'
node_modules pandoc-crossref.1 Загрузки Шаблоны
package.json snap
package.lock.json work

xrdagdelen@zrdagdelen_MacBookPro:-$
```

Рис. 4.10: Удаление директорий

Утилита rm по умолчанию удаляет файлы, чтобы она удалила пустую директорию нужно добавить опцию -d, но newdir не пустая дериктория, поэтому нужно добавить опцию для рекурсивного удаления -r(рис. fig. 4.11).

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ rm -r newdir
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ ls
install-tl-20240308 pandoc-3.1.12.2 work Изображения Шаблоны
node_modules pandoc-crossref Видео Музыка
раскаде.json pandoc-crossref.1 Документы
package.lock.json snap Загрузки 'Рабочий стол'
```

Рис. 4.11: Удаление директорий

С помощью команды man ls я могу прочесть документацию к команде ls, опция, которая позолить выводить все подкаталоги каталогов предоставлена на скриншоте, это -R (рис. fig. 4.12).

```
-r, --reverse
reverse order while sorting
-R, --recursive
list subdirectories recursively
```

Рис. 4.12: Опция для утилиты

Так как мне нужно найти опцию утилиты ls для сортировки, то логично сузить поиск до резуьтатов с таким же вопросом (рис. fig. 4.13). Выяснила, что для сортировки и выводда информации нужна комбинация опций -lt.

```
crdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ man ls | grep "sort"
    entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.
    -c with -lt: sort by, and show, ctime (time of last modification of file status information); with -l: show ctime and sort by name; otherwise:
    sort by ctime, newest first
    -f do not sort, enable -aU, disable -ls --color
        can be augmented with a --sort option, but any use of --sort=none (-U)
        reverse order while sorting
    -S sort by file size, largest first
```

Рис. 4.13: Опция утилиты

С помощью man cd узнаю описание команды cd и ее опции. Основных опций немного (рис. fig. 4.14). 1. -Р - позволяет следовать по символическим ссылкам перед тем, как обработаны все переходы '..' 3. -L - переходит по символическим ссылкам только после того, как обработаны все переходы ".." 4. -е - позволяет выйти с ошибкой, если диреткория, в которую нужно перейти, не найдена.

Рис. 4.14: Опции команды

С помощью man pwd узнаю описание команды pwd и ее опции (рис. fig. 4.15). 1. -L - брать директорию из переменной окружения, даже если она содержит символические ссылки. 2. -P - отбрасывать все символические ссылки.

```
PWD(1)

NAME

pwd - print name of current/working directory

SYNOPSIS

pwd [OPTION]...

DESCRIPTION

Print the full filename of the current working directory.

-L, --logical

use PWD from environment, even if it contains symlinks

-P, --physical

avoid all symlinks

--help display this help and exit

Manual page pwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.15: Информация о pwd

С помощью man mkdir узнаю описание команды mkdir и ее опции (рис. fig. 4.16). 1. -m - устанавливает права доступа создаваемой директории как chmod, синтаксис тоже как у chmod. 2. -p - позволяет рекурсивно создавать директории и их подкаталоги 3. -v - выводи сообщение о созданных директориях 4. -z - установить контекст SELinux для создаваемой директории по умолчанию 5. -context - установить контекст SELinux для создаваемой директории в значении СТХ

```
MKDIR(1)

NAME

mkdir - make directories

SYNOPSIS

mkdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCRIPTION

Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-m, --mode=MODE

set file mode (as in chmod), not a=rwx - umask

-p, --parents

no error if existing, make parent directories as needed

Manual page mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.16: Информация о mkdir

С помощью man rmdir узнаю описание команды rmdir и ее опции (рис. fig. 4.17). 1. –ignore-fail-on-non-empty - отменяет вывод ошибки, если каталог не пустой, просто его игнорирует 2. -р - удаляет рекурсивно каталоги, если они все содержат в себе только удаляемый каталог 3. -v - выводит сообщение о каждом удалении директории.

```
RMDIR(1)

NAME

rmdir - remove empty directories

SYNOPSIS

rmdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCRIPTION

Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.

--ignore-fail-on-non-empty

ignore each failure that is solely because a directory

is non-empty

-p, --parents

Manual page rmdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.17: Информация о rmdir

С помощью man rm узнаю описание команды rm и ее опции (рис. fig. 4.20). 1. -f - игнорировать несуществующие файлы или аргументы, никогда не выводить запрос на подтверждение удаления 2. -i - выводить запрос на подтверждение удаления каждого файла 3. -I - вывести запрос на подтверждение удаления один раз, для всех файлов, если удаляется больше 3-х файлов или идет рекурсивное удаление 4. –interactive - заменяет предыдущие три опции, можно выбрать одну из них. 5. –one-file-system - во время рекурсивного удаления пропускать директории из других файловых систем 6. –no-preserve-root если в качестве директории задана корневая, то считать что это обычная директория и начать удаление. 7. -г, -R - удаляет директории их содержимое рекурсивно 8. -d, -dir - удаляет пустые директории 9. -v - прописывает все действия команды

```
NAME

rm - remove files or directories

SYNOPSIS

rm [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION

This manual page documents the GNU version of rm. rm removes each specified file. By default, it does not remove directories.

If the -I or --interactive=once option is given, and there are more than three files or the -r, -R, or --recursive are given, then rm prompts the user for whether to proceed with the entire operation. If the response is not affirmative, the entire command is aborted.

Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and the -f Manual page rm(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.18: Информация о rm

Опции –help –version применимы почти ко всем утилитам, они показывают справку по команде и ее версию соответственно.

Вывела историю команд с помощью утилиты history puc. fig. 4.19).

```
zrdagdelen@zrdagdelen-MacBookPro:-$ history

1 sudo ubuntu-drivers autoinstall

2 sudo apt update

3 apt list --upgradable

4 sudo apt upgrade

5 sudo apt purge nvidia-390

6 sudo apt update

7 sudo apt purge nvidia-dkms-390

8 sudo apt purge nvidia-driver-390
```

Рис. 4.19: Команда history

Модифицировала команду (рис. fig. 4.20).

Рис. 4.20: Модификация команды

Модифицировала команду (рис. fig. 4.21).

```
итого 9308
                                                                                       4096 Map 15 20:15
4096 Map 8 10:58
8798 Map 9 18:30
220 Map 8 10:58
4126 Map 9 14:16
                       26 zrdagdelen zrdagdelen
drwxr-x---
 lrwxr-xr-x
                              root
                              zrdagdelen zrdagdelen
                                                                                                                                    .bash_history
                              zrdagdelen zrdagdelen
zrdagdelen zrdagdelen
                                                                                                                                   .bash_logout
.bashrc
                                                                                                                  20:29
18:41
20:15
16:38
21:17
drwx----- 24 zrdagdelen zrdagdelen
drwx----- 19 zrdagdelen zrdagdelen
drwxrwxr-x 2 zrdagdelen zrdagdelen
                                                                                        4096 map 11
4096 map 9
4096 map 15
                       19 zr
2 zrdagdelen zr
1 zrdagdelen zrdagdelen
4 zrdagdelen zrdagdelen
4 zrdagdelen zrdagdelen
cdagdelen zrdagdelen
                                                                                        209 map 8
4096 map 14
4096 map 8
                                                                                                                                   .gitconfig
drwxr-xr-x
```

Рис. 4.21: Модификация команды

5 Выводы

Я приобрела практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

6 Ответы на онтрольные вопросы

- 1. Командная строка это текстовая система, которая передает команды компьютеру и возвращает результаты пользователю. В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд.
- 2. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd. Например: если я введу pwd в своем домашнем каталоге то получу /home/evdvorkina
- 3. С помощью команды ls можно определить имена файлов, при помощи опции -F уже мы сможем определить тип файлов, если нам необходимы скрытые файлы, добавим опцию -a. Пример есть в лабораторной работе.
- 4. С помощью команды ls можно определить имена файлов, если нам необходимы скрытые файлы, добавим опцию -а. Пример есть в лабораторной работе.
- 5. rmdir по умолчанию удаляет пустые каталоги, не удаляет файлы. rm удаляет файлы, без дополнительных опций (-d, -r) не будет удалять каталоги. Удалить в одной строчке одной командой можно файл и каталог. Если файл находится в каталоге, используем рекурсивное удаление, если файл и каталог не связаны подобным образом, то добавим опцию -d, введя имена через пробел после утилиты.
- 6. Вывести информацию о последних выполненных пользователем команд можно с помощью history. Пример приведет в лабораторной работе.
- 7. Используем синтаксиси !номеркоманды в выводе history:s/что заменяем/на

- что заменяем Примеры приведены в лабораторной работе.
- 8. Предположим, я нахожусь не в домашнем каталоге. Если я введу "cd; ls", то окажусь в домашнем каталоге и получу вывод файлов внутри него.
- 9. Символ экранирования (обратный слеш) добавление перед спецсимволом обратный слеш, чтобы использовать специальный символ как обычный. Также позволяет читать системе название директорий с пробелом. Пример: cd work/Операционные системы/
- 10. Опция -l позволит увидеть дополнительную информацию о файлах в каталоге: время создания, владельца, права доступа
- 11. Относительный путь к файлу начинается из той директории, где вы находитесь (она сама не прописывается в пути), он прописывается относительно данной директории. Абсолютный путь начинается с корневого каталога.
- 12. Использовать man или -help
- 13. Клавиша Таb.