### Лабораторная работа №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Софич Андрей Геннадьевич

### Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Ответы на контрольные вопросы	18
5	Выводы	20
Список литературы		21

# Список иллюстраций

3.1	Команда рwd	1
3.2	Каталог tmp	7
3.3	ls -l	8
3.4	ls -a	8
3.5	Подкаталог cron	8
3.6	Koмaндa ls -laF	9
3.7	Содержимое каталога	9
3.8	Создание каталога	9
3.9		10
	'' <u> </u>	0
		0
		10
		10
		1
		1
		12
		12
		13
		4
		15
		16
		16
3.23	Модификация	17

### 1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой по- средством командной строки.

#### 2 Задание

- 1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого ката- лога будут выполняться последующие упражнения.
- 2. Выполните следующие действия: 2.1. Перейдите в каталог /tmp. 2.2. Выведите на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации. 2.3. Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron? 2.4. Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Опре- делите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?
- 3. Выполните следующие действия: 3.1. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir. 3.2. В каталоге ~/newdir создайте новый каталог с именем morefun. 3.3. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой. 3.4. Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверьте, был ли каталог удалён. 3.5. Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён.
- 4. С помощью команды man определите, какую опцию команды ls нужно использо- вать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.
- 5. С помощью команды man определите набор опций команды ls, позволяющий отсорти- ровать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.

- 6. Используйте 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, выполните мо- дификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Определяю полное имя каталога (рис. 3.1).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ pwd
/home/sofich132237371
```

Рис. 3.1: Команда pwd

Перехожу в каталог tmp и просматриваю его содержимое(рис. 3.2).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ cd /tmp
[sofich132237371@fedora tmp]$ ls
sodm—aNWaRi
sddm—auth-147d37fe-73d7-411a-96e3-2df91c78b2b6
systemd-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-chronyd.service-koyy3C
systemd-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-dbus-broker.service-soQJjS
systemd-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-polkit.service-TIu7I7
systemd-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-polkit.service-TIu7I7
systemd-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-systemd-logind.service-sanPNe
systemd-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-systemd-logind.service-mPcgf6
systemd-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-systemd-resolved.service-m6lxZF
systemd-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-systemd-resolved.service-m6lxZF
systemd-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-upower.service-L6Ir1r
```

Рис. 3.2: Каталог tmp

Использую команду ls с опцией l, которая позволит увидет дополнительную информацию о файлах(рис. 3.3).

```
[sofich132237371@fedora tmp]$ is -1
total 0
srvx — .1 sddm sddm 8 Mar 10 17:19 eddm-colMn021
srvx — .1 root root 0 Mar 10 17:19 sddm-auth-147d37fe-73d7-411a-96e3-2df91c78b2b6
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-chronyd.service-koyy3C
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-bus-broker.service-so(J)S
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-bus-broker.service-guijleg
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-bus-broker.service-guijleg
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-rkit-damson.service-TCT04x
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-systemd-logind.service-snfNde
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-systemd-logind.service-mfcgf6
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-systemd-roomd.service-mfcgf6
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-systemd-resolved.service-mflx2F
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-systemd-resolved.service-mflx2F
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-systemd-resolved.service-mflx2F
drvx — .3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de?ecesc1fd7471f90916cc8006ed33c-systemd-resolved.service-mflx2F
```

Рис. 3.3: ls -l

Использую команду ls с опцией a, которая показывает скрытые файлы в каталоге (рис. 3.4).

Рис. 3.4: ls -a

Определяю, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог cron (рис. 3.5).

```
[sofich132237371@fedora tmp]$ cd /var/spool
[sofich132237371@fedora spool]$ ls -F
abrt/ abrt-upload/ ameron/ at/ cron/ cups/ lpd/ meil/ plymouth/
```

Рис. 3.5: Подкаталог cron

Возвращаюсь в домашний каталог и проверяю все его содержимое командой ls (рис. 3.6). с опцией l,которя поможет определить владельца файлов, -а,которая показывает содержимое каталога, и -F,которая поможет определить что из содержимого каталог, а что файл (рис. 3.7).

### [sofich132237371@fedora ~]\$ ls -laF

Рис. 3.6: Команда ls -laF

```
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 98 Feb 26 28:22
             sofich132237371 sofich132237371 25812 Mar 10 17:28
                                                                  .bash_history
              sofich132237371 sofich132237371
                                                 18 Jul 19 2023
                                                                  .bash_logout
              sofich132237371 sofich132237371
                                                246 Mar 9 22:82
                                                                  .bash_profile
            1 sofich132237371 sofich132237371
                                                840 Mar 9 22:02
                                                                   .bashro
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                142 Mar 9 22:82
                                                                   bashro.d/
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 14 Mar 9 22:00
                                                                  bin
 rwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                472 Mar 10 11:57
                                                                   _cache/
 rwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                318 Mar 10 16:44
                                                382 Mar 10 15:22
frwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
         -. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                420 Feb 26 19:01
                                                                  .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 94 Mar 4 82:43
           1 sofich132237371 sofich132237371
                                                136 Mar 10 15:32
            1 sofich132237371 sofich132237371
                                                569 Mar 9 22:82
                                                                  .gtkrc-2.0
           1 sofich132237371 sofich132237371 18657 Mar 9 22:02
                                                                  LICENSE
           1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 28 Feb 26 14:27
                                                 48 Feb 26 17:44
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                                  mozilla/
             sofich132237371 sofich132237371
                                                 88 Mar 9 21:42
                                                                  .password-st
                                                132 Mar 2 12:86
           1 sofich132237371 sofich132237371
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 18 Feb 29 20:33
                                                                  texlive282
                                                  5 Feb 26 15:02 .vboxclient-c
          -. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                  5 Feb 26 15:02 .vboxclient-c

    1 sofich132237371 sofich132237371

    1 sofich132237371 sofich132237371

                                                  5 Feb 26 15:02 .vboxclient-h
                                                  5 Feb 26 15:02
           1 sofich132237371 sofich132237371
                                                                  .vboxclient-
      -r--. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                139 Mar 9 22:02
                                                                  .vinre
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 62 Mar 4 81:28
                                                                  work

    1 sofich132237371 sofich132237371

                                                118 Mar 9 22:02
                                                                  .XCompose
                                                  8 Feb 26 14:26
      xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
 //wxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                  0 Feb 26 14:26
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                               1978 Mar 4 82:56
                                                                   Загрузки
drwxr-xr-x, 1 sofich132237371 sofich132237371
                                               1350 Mar 4 83:86
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                  0 Feb 26 14:26
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                  0 Feb 26 14:26
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                  9 Feb 26 14:26
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                  0 Feb 26 14:26
```

Рис. 3.7: Содержимое каталога

В домашнем каталоге создает подкаталог newdir (рис. 3.8).



Рис. 3.8: Создание каталога

Создаю каталог morefun в каталоге ~/newdir (рис. 3.9).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ mkdir newdir/morefun
[sofich132237371@fedora ~]$ ls newdir
morefun
```

Рис. 3.9: Каталог morefun

В домашнем каталоге создаю одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. (рис. 3.10).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ mkdir letters memos misk

[sofich132237371@fedora ~]$ ls

bin git-extended LICEMSE misk work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны

Downloads letters memos newdir Видео Загрузки Иузыка 'Рабочий стол'
```

Рис. 3.10: Создание трех каталогов

Удаляю их (рис. 3.11).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ rmdir letters memos misk
[sofich132237371@fedora ~]$ ls
bin git-extended newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
Downloads LICENSE work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рис. 3.11: Удаление каталогов

Удаляю ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Так он не удаляется,поэтому применяю команду rmdir (рис. 3.12).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ rmdir newdir/morefun
[sofich132237371@fedora ~]$ cd newdir
[sofich132237371@fedora newdir]$ ls
```

Рис. 3.12: Удаление каталога

Удаляю каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверяю, был ли каталог удалён (рис. 3.13).



Рис. 3.13: Удаление каталога

С помощью команды man определяю, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него. (рис. 3.14). Это -R (рис. 3.15).

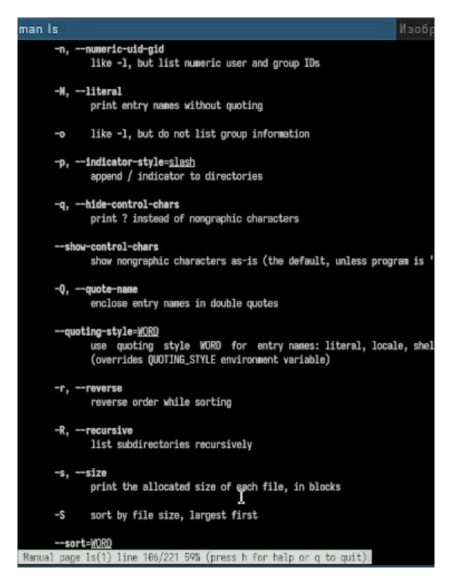


Рис. 3.14: Опция для утилиты



Рис. 3.15: Команда

Запускаю команду (рис. 3.16).

```
expect.md expect.tex input.md

./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/setLabelAttribute:
expect.md expect.tex input.md

./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/subfigures:
expect.md expect.tex input.md

./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/subfigures-ccsDelim:
expect.md expect.tex input.md

./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/subfigures-grid:
expect.md expect.tex input.md

./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/subfigures-one-row:
expect.md expect.tex input.md

./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/subfigures-one-row:
expect.md expect.tex input.md

./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/titlesInRefs:
expect.md expect.tex input.md

./Мзображения:
18.png 17.png 2024-03-04102:44:03,238734948-0

11.png 18.png 2024-03-04102:44:49,590996763-0

13.png 1.png 2024-03-04102:46:11,217321806-0

14.png 2024-03-04102:46:21,530039031-0

15.png 2024-03-04102:46:21,530039031-0

15.png 2024-03-04102:47:02,050053002-0

16.png 2024-03-04102:47:19,561432179-0

2024-03-04102:47:19,561432179-0
```

Рис. 3.16: Запуск

С помощью команды man определяю набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Это -lt (рис. 3.17).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ ls -lt
total 20
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371 382 Mar 10 15:22 Downloads
     -r--. 1 sofich132237371 sofich132237371 18657 Mar
                                                       9 22:02 LICENSE
hwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                             14 Mar 9 22:00 bin
lrwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371 1350 Mar 4 03:06 | MacGpawe
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371 1978 Mar 4 02:56 Загрузки
frwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                               94 Mar 4 02:43 git-extended
lrwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                               62 Mar 4 01:20 work
                                                0 Feb 26 14:26 Видео
frwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
 rwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 0 Feb 26 14:26
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 8 Feb 26 14:26 Nyзыка
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 9 Feb 26 14:26 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 0 Feb 26 14:26 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 0 Feb 26 14:26 Шаблоны
```

Рис. 3.17: Опция для утилиты

С помощью man cd узнаю описание команды cd и ее опции. Основных опций

немного (рис. fig. 3.18).

1. -Р - позволяет следовать по символическим ссылкам перед тем, как обработаны все переходы '..' 2.-L - переходит по символическим ссылкам только после того, как обработаны все переходы ".." 3.-е - позволяет выйти с ошибкой, если диреткория, в которую нужно перейти, не найдена.

```
[sofich132237371@fedora ~]$ man bash | grep "cd"
troff:<standard input>:2881: warning: cannot select font 'CW'
        OLDPWD The previous working directory as set by the
                The current working directory as set by the
       COPATH The search path for the ed command. This is a colon-separated lis rectories specified by the ed command. A sample value is ".:~:/us
                The home directory of the current user; the default argument for
troff:<standard input>:3724: warning: cannot select font 'CW'
troff:<standard input>:3724: warning: cannot select font 'CW'
                        tation of range expressions, where [a-d] is equivalent to [
troff:<standard input>:5391: warning: cannot select font 'CW'
troff:<standard input>:5394: warning: cannot select font 'CW'
                the current working directory as set by 🐠, pushd, or popd, or inh
troff:<standard input>:5978: warning: cannot select font 'CW'
troff:<standard input>:5990: warning: cannot select font 'CW'
troff:<standard input>:7250: warning: cannot select font 'CW'
                Perform spelling correction on the current word, treating it as a
                whose name is the same as a shell builtin, retaining the functions
        directory, i.e., ``.''. If dir begins with a slash (/), then COPA
be successfully determined after a successful directory change,
                output. If the directory change is successful,
        complete [-abmdefgjksuv] [-o comp-option] [-DEI] [-A action] [-6 globpat
If the top element of the directory stack is modified, and the -n
                to the directory at the top of the stack. If the on fails, popd
                After the stack has been modified, if the -n option was not support the top of the stack. If the od fails, pushd returns a non-zero of -P If set, the shell does not resolve symbolic links when
                         If set, a command name that is the name of a directory is
                auto
                  able_vars
                          If set, an argument to the of builtin command that is not
                   spell If set, minor errors in the spelling of a directory com
        ulimit [-HS] [-bmdefiklmnpqrstuvxPRT [limit]]
                changing directories with
```

Рис. 3.18: Man cd

С помощью man pwd узнаю описание команды pwd и ее опции (рис. 3.19).

1.-L - брать директорию из переменной окружения, даже если она содержит символические ссылки. 2.-P - отбрасывать все символические ссылки.

```
man pwd
PWD(1)
                                                                       User Commands
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
       --version
               output version information and exit
       If no option is specified, -P is assumed.
       NOTE: your shell may have its own version of pwd, which usually supers
       documentation for details about the options it supports.
AUTHOR
       Written by Jim Meyering.
REPORTING BUGS
       GNU coreutils online help: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/>
       Report any translation bugs to <a href="https://translationproject.org/team/">https://translationproject.org/team/>
COPYRIGHT
       Copyright © 2023 Free Software Foundation, Inc. License GPLv3+: GNU GPL
Manual page pwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.19: Man pwd

С помощью man mkdir узнаю описание команды mkdir и ее опции (рис. fig. 3.20). 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

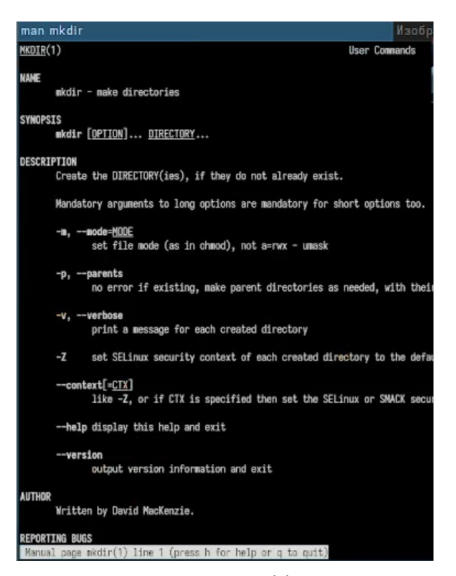


Рис. 3.20: Man mkdir

Запускаю команду history (рис. 3.20).

```
814 ls
815 mkdir newdir/morefun
816 ls newdir
817 mkdir letters memos misk
818 ls
819 rm letters memos misk
    rmdir letters memos misk
828
821 ls
    rm newdir
822
824 rmdir newdir/morefun
825 cd newdir
826 ls
827 rmdir newdir
828 mkdir newdir/morefun
829 cd
830 mkdir newdir/morefun
831 rmdir -p newdir/morefun
832 ls
833 man
834 man 1s
835 ls -R
    man 1s
837 man 1s | grep "sort"
838 ls t
839 ls -t
840 man 1s | grep "time"
841 ls -lt
842 man 1s | grep "cd"
843 man cd
844 man bash | grep "cd"
845 man pwd
846 man mkdir
    man rmdir
    man rm
849
    history
```

Рис. 3.21: Команда history

Модифицирую команду (рис. 3.22).



Рис. 3.22: Модификация

Модифицирую команду (рис. 3.23).



Рис. 3.23: Модификация

#### 4 Ответы на контрольные 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 -а. 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. 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. 5.Вывести информацию о последних выполненных пользователем команд можно с помощью history. Пример приведет в лабораторной работе. 6.Используем синтаксиси !номеркоманды в выводе history:s/что заменяем/на что заменяем Примеры приведены в лабораторной работе. 7.Предположим, я нахожусь не в домашнем каталоге. Если я введу "cd; ls", то окажусь в домашнем каталоге и получу вывод файлов внутри него. 8.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/ 9.Опция -l позволит увидеть дополнительную информацию о файлах в каталоге: время создания, владельца, права доступа 10.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. 11.Использовать тап или –help 12.Клавиша Таb.

### 5 Выводы

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

## Список литературы

Лабораторная работа №6