Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Виктория Шангина

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Вывод	17
5	Контрольные вопросы	18

Список иллюстраций

3.1	Путь к домашнему каталогу	8
3.2	Команда ls	9
3.3	Команда ls -a	9
3.4	Команда ls -l	10
3.5	Команда ls -f	10
3.6	Kaтaлог /var/spool	11
3.7	Файлы в домашнем каталоге	11
3.8	Действия с каталогами	12
3.9	Команда ls -R и ls -t	13
3.10	Справка по команде cd	13
3.11	Справка по команде pwd	14
3.12	Справка по команде mkdir	14
3.13	Справка по команде rmdir	15
3.14	Справка по команде rm	15
3.15	Команда history	16

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

2 Теоретические сведения

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:

<имя_команды><разделитель><аргументы>

- Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux.
- Команда cd. Команда cd используется для перемещения по файловой системе операционной системы типа Linux.
- Команда pwd. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory).
- Команда ls. Команда ls используется для просмотра содержимого каталога.
- Команда mkdir. Команда mkdir используется для создания каталогов.

	7	

• Команда гт. Команда гт используется для удаления файлов и/или катало-

гов.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Определим полное имя нашего домашнего каталога. При помощи команды сd перейдем в домашний каталог и увидим что его название совпадает с именем пользователя. Путь к нашему домашнему каталогу покажет команда pwd.

```
vashangina@vashangina:~$ cd
vashangina@vashangina:~$ pwd
/home/vashangina
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 3.1: Путь к домашнему каталогу

- 2.1. Перейдем в каталог /tmp, при помощи команды cd/tmp.
- 2.2. Выведем на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями.

```
vashangina@vashangina:~$ cd /tmp
vashangina@vashangina:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-abrtd.service-C7KR2X
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-colord.service-H9u85R
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-colord.service-U1HSF3
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-dbus-broker.service-9Thd4z
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-fwupd.service-AFYxfl
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-low-memory-monitor.service-GGW6YL
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-hodemManager.service-BBMLpg
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-passim.service-DBTYn
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-polkit.service-BLUrbu
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-rtkit-daemon.service-iJwsAy
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-switcheroo-control.service-Juk6Xl
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-logind.service-Hylomc
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-omd.service-Tky347
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-omd.service-Tky347
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-upower.service-AVGiBR
vmware-root
```

Рис. 3.2: Команда ls

Мы можем увидеть содержимое каталога со скрытыми файлами применив опцию -a

```
vashangina@vashangina:/tmp$ ls -a
...
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-abrtd.service-C7KR2X
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-colord.service-UIHSF3
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-colord.service-DIHSF3
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-dbus-broker.service-BThdz
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-fuupd.service-AFfxfl
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-low-memory-monitor.service-GGW6YL
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-passim.service-DBTYn
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-passim.service-BLUrbu
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-rkit-daemon.service-iJwsAy
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-switcheroo-control.service-JUK0Xl
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-logind.service-Hylomc
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-logind.service-Hylomc
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-omd.service-Tky347
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-omd.service-Tky347
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-omd.service-Tky347
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-omd.service-Tky347
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-systemd-resolved.service-XPf92t
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

Мы можем увидеть подробное содержимое каталога, применив опцию -l Применив опцию -f можем увидеть файлы списком

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-passim.service-oD6TYn
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-fwupd.service-AfYxfl
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-colord.service-U1HSF3
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-ModemManager.service-6BMLpg
vmware-root_1010-2957124853
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-upower.service-AVGiBR
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-switcheroo-control.service-JuK0Xl
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-rtkit-daemon.service-iJwsAy
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-polkit.service-BLUrbu
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-low-memory-monitor.service-GGW6YL
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-chronyd.service-F0u85R
systemd-private-9a9a75c316344a2b9f460ab1af595451-abrtd.service-C7KR2X
.XIM-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
 ashangina@vashangina:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

2.3. Определили, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron. Heту.

```
vashangina@vashangina:/tmp$ cd /var/spool/
vashangina@vashangina:/var/spool$ ls
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
vashangina@vashangina:/var/spool$ ls -a
. . . abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
vashangina@vashangina:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 70 мар 6 11:28 abrt
drwx-----. 1 abrt abrt 0 ноя 20 03:00 abrt-upload
drwx-x---. 1 root lp 6 янв 7 03:00 cups
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 17 2024 lpd
drwxrwxr-x. 1 root mail 1296 мар 5 17:16 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
vashangina@vashangina:/var/spool$ |||
```

Рис. 3.6: Каталог /var/spool

2.4. Перешли в домашний каталог и вывели на экран его содержимое. Определили, кто является владельцами файлов и подкаталогов посредством команды ls -al. Большинство файлов принадлежат моему полбзователю и root.

```
vashanginaevashangina:/var/spools cd vashanginaevashangina:/s ls git-extended snap Видео Загружи Музыка 'Рабочий стол' vashanginaevashangina:-s ls git-extended snap Видео Загружи Музыка 'Рабочий стол' vashanginaevashangina:-s ls —al итого 20 drwx-----. 1 vashangina vashangina зово фев 12 13:24 ...

drwxr-xr-x. 1 root root 1290 мар 5 17:16 ...

-rw-----. 1 vashangina vashangina 3900 фев 12 13:36 .bash_history ...

-rw-r--r--. 1 vashangina vashangina 14 авт 12 2024 .bash_logout ...

-rw-r--r--. 1 vashangina vashangina drwx----. 1 vashangina vashangina 354 фев 12 13:24 ...

drwx----. 1 vashangina vashangina 354 фев 12 13:24 ...

drwx----. 1 vashangina vashangina 354 фев 12 13:36 .bash_history ...

-rw-r--r--. 1 vashangina vashangina 354 фев 12 13:36 .bash_profile ...

-rw-r--r--. 1 vashangina vashangina 354 фев 12 13:36 .config ...

drwx-----. 1 vashangina vashangina 354 фев 12 13:24 ...

drwx-----. 1 vashangina vashangina drwx-xr-x. 1 vashangina vashangina drwx-xr-x. 1 vashangina vashangina drwx-xr-x. 1 vashangina vashangina drwx----. 1 vashangina vashangina drwx----. 1 vashangina vashangina drwx-xr-x. 1 vashangina vashangina drwx-x-x-1 vashang
```

Рис. 3.7: Файлы в домашнем каталоге

- 3.1. В домашнем каталоге создали новый каталог с именем newdir при помощи команды mkdir.
 - 3.2. В каталоге ~/newdir создали новый каталог с именем morefun.

- 3.3. В домашнем каталоге создали три новых каталога с именами letters, memos, misk, и затем удалили эти каталоги одной командой по конструкции rm -r [имена файлов].
- 3.4. В задании к лабораторной предполагается, что каталог /newdir не получится удалить командой rm. Для этого сначала надо очистить каталог /newdir от подкаталога morefun. Но если использовать ключ -r к команде rm то тогда все удалится, не обращая внимания на подкаталоги.

```
vashangina@vashangina:-$ mkdir newdir
vashangina@vashangina:-$ mkdir newdir/morefun
vashangina@vashangina:-$ mkdir letters memos misk
vashangina@vashangina:-$ mkdir letters memos misk
vashangina@vashangina:-$ ls
git-extended memos newdir snap Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
letters misk site work Документы Иаображения Общедоступные Шаблоны
vashangina@vashangina:-$ rm letters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'memos/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'memos/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
vashangina@vashangina:-$ rm -r newdir/
vashangina@vashangina:-$ rm -r newdir/
vashangina@vashangina:-$ s m -r newdir/
vashangina@vashangina:-$ s m -r newdir/
vashangina@vashangina:-$ m -r newdir/
vashangina@vashangin
```

Рис. 3.8: Действия с каталогами

- 4. С помощью команды man определим, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подката- логов, входящих в него. Введя в консоли man ls Мы получим справку на английском языке и в ней нужный нам ключ к команде. Это ключ -R
- 5. Также с помощью команды man определим набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Введя в консоли man ls Мы получим справку на английском языке и в ней нужный нам ключ к команде. Это ключ -t.

```
'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters':
pandoc_eqnos.py pandoc_fignos.py pandoc_secnos.py pandoc_tablenos.py pandocxnos
'./work/study/2024-2025/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pandocxnos':
core.py __init__.py main.py pandocattributes.py
'./work/study/2024-2025/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot
./Budeo:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./Музыка:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
./Шаблоны:
vashangina@vashangina:-$ ls -t
snap git-oxtended Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
site work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
vashangina@vashangina:-$ II
Vasoбражения Общедоступные Шаблоны
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
vashangina@vashangina:-$ help cd
cd: cd [-L[[-P [-e]] [-e]] [ karanor]
Change the shell working directory.

Change the current directory to DIR. The default DIR is the value of the HOME shell variable. If DIR is "-", it is converted to $OLDPWD.

The variable CDPATH defines the search path for the directory containing DIR. Alternative directory names in CDPATH are separated by a colon (:). A null directory name is the same as the current directory. If DIR begins with a slash (/), then CDPATH is not used.

If the directory is not found, and the shell option `cdable_vars' is set, the word is assumed to be a variable name. If that variable has a value, its value is used for DIR.

Options:

-L force symbolic links to be followed: resolve symbolic links in DIR after processing instances of `..'
-P use the physical directory structure without following symbolic links: resolve symbolic links in DIR before processing instances of `..'
-e if the -P option is supplied, and the current working directory cannot be determined successfully, exit with a non-zero status
-@ on systems that support it, present a file with extended attributes as a directory containing the file attributes

The default is to follow symbolic links, as if `-L' were specified. `..' is processed by removing the immediately previous pathname component back to a slash or the beginning of DIR.

Exit Status:
Returns 0 if the directory is changed, and if $PWD is set successfully when -P is used; non-zero otherwise.

vashangina@vashangina:-$ ∭
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
PMD(1)

MMR

pmd — вывести имя текущего/рабочего каталога

CHHTAKCHC
pmd [ПАРАМЕТР]...

ONUCAHUE

Вывести полное имя текущего рабочего каталога.

-L, --logical
использовать РWD из среды окружения, даже если она содержит символьные ссилки

-P, --physical
избегать всех символьных ссылок

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version
вывести информацию о версии и завершить работу

Если ин одии из параметров не указан, подразумевается -P.
Используемая вами оболочка может иметь собственную версию рмd, которая обычно заменяет версию, описанную здесь. Чтобы получить подробную информацию о поддерживаемых ею параметрах, обратитесь к документации на вашу оболочну.

ABTOPN

Программа написана Джимом Мейерингом (Jim Meyering).

ИНООРИАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ
Онлайн-справка (ONU coreutils: <https://www.gnu.org/software/coreutils/
Сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <https://translationproject.org/team/ru.html>

ABTOPKWE IDRAB
Соругідіт © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше

| NADDOLL TORSE | Page |
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

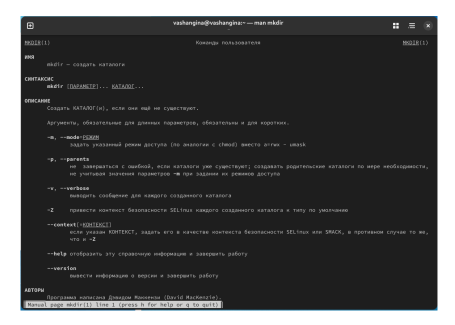


Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

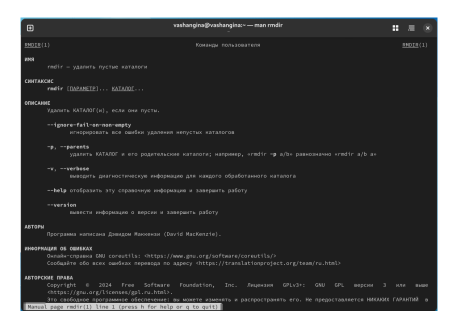


Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

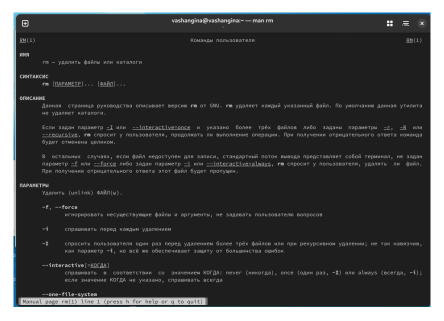


Рис. 3.14: Справка по команде rm

7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

```
173 cd
 174 ls
 175 ls -al
 176 mkdir newdir
 177 mkdir newdir/morefun
 178 mkdir letters memos misk
 179 ls
 180 rm letters/ memos/ misk/
 181 rm -r letters/ memos/ misk/
 182 rm -r newdir/
 183 ls
 184 ls -R
 185 ls -t
 186 help cd
 187 man pwd
 188 man mkdir
 189 man rmdir
 190 man rm
 191 history
vashangina@vashangina:~$
```

Рис. 3.15: Команда history

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

5 Контрольные вопросы

- 1. Что такое командная строка? Ответ: текстовый интерфейс взаимодействия пользователя с системой
- 2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример. Ответ: команда pwd, пример:
- · cd /var/www
- pwd
- /var/www/
- 3. При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры. Ответ: команда ls c опцией -F.
- 4. Какие файлы считаются скрытыми? Как получить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры. Ответ: Некоторые файлы в операционной системе скрыты от просмотра и обычно используются для настройки рабочей среды. Имена таких файлов начинаются с точки. информацию о них можно получить с помощью команды ls с опцией -a.
- 5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Ответ: С помощью команды rm можно удалить как отдельный файл так и целый каталог, в случае каталога необходимо указать опцию -r.

- 6. Как определить, какие команды выполнил пользователь в сеансе работы? Ответ: с помощью команды history.
- 7. Каким образом можно исправить и запустить на выполнение команду, которую пользователь уже использовал в сеансе работы? Приведите примеры Ответ: узнать порядковый номер этой команды с помощью history затем изменить её сл. образом: !:s//
- 8. Можно ли в одной строке записать несколько команд? Если да, то как? Приведите примеры

Ответ: да, можно, необходимо разделить команды символом точки с запятой в таком случае они будут выполняться последовательно в том порядке, в котором они записаны пример: cd /tmp/; ls -l;pwd

- 9. Что такое символ экранирования? Приведите примеры использования этого символа. Ответ: символ экранирования (обратный слэш) символ, экранирующие управляющие конструкции и символы в названии файлов и папок Пример: ls /etc/nginx
- 10. Какая информация выводится на экран о файлах и каталогах, если используется опция l в команде ls? Ответ: тип файла, право доступа, число ссылок, владелец, размер, дата последней ревизии, имя файла или каталога.
- 11. Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относительного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды. Ответ: относительный путь путь к тому или иному файлу или директории относительной текущей рабочей директории, пример: папка /www/ в директории /var/ абсолютный путь: /var/www/ относительный путь(если рабочая директория /var/): /www/
- 12. Как получить информацию об интересующей вас команде? Ответ: можно попробовать найти информацию по использованию с помощью утилиты man, или попробовать ввести опцию –help.

13.	Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического до-		
	полнения вводимых команд? Ответ: клавиша Tab.		