

Отчёт по лабораторной работе 6

**Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix
на уровне командной строки**

Когенгар Ришард

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	Каталог /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 используются 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:

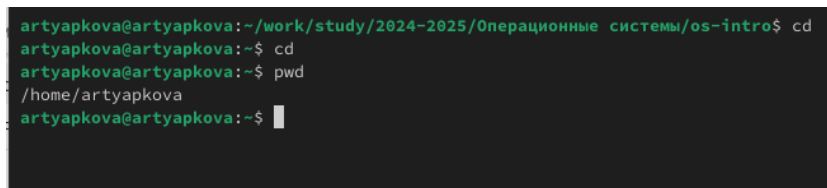
<имя_команды><разделитель><аргументы>

- 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.

- Команда `rm`. Команда `rm` используется для удаления файлов и/или каталогов.

3 Выполнение лабораторной работы

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



```
artyapkova@artyapkova:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ cd
artyapkova@artyapkova:~$ cd
artyapkova@artyapkova:~$ pwd
/home/artyapkova
artyapkova@artyapkova:~$
```

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.


```

artyapkova@artyapkova:~$
artyapkova@artyapkova:~$ cd /tmp
artyapkova@artyapkova:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-abrttd.service-CEvdqb
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-chrond.service-nc0PRO
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-colord.service-FNV9hX
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-dbus-broker.service-LZGzcH
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-fwupd.service-DuiPVy
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-low-memory-monitor.service-URsVia
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-ModemManager.service-pCbXLU
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-passim.service-9NFMSS
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-polkit.service-ZCau6v
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-rtkit-daemon.service-9FknTA
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-switcheroo-control.service-0vtvG2
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-logind.service-QLFJKC
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-oemd.service-fd4ERD
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-resolved.service-35fr56
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-upower.service-Wab0dZ
VMwareDnD
vmware-root
vmware-root_990-2999657286
artyapkova@artyapkova:/tmp$

```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```

artyapkova@artyapkova:/tmp$ ls -a
.
..
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-abrttd.service-CEvdqb
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-chrond.service-nc0PRO
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-colord.service-FNV9hX
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-dbus-broker.service-LZGzcH
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-fwupd.service-DuiPVy
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-low-memory-monitor.service-URsVia
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-ModemManager.service-pCbXLU
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-passim.service-9NFMSS
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-polkit.service-ZCau6v
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-rtkit-daemon.service-9FknTA
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-switcheroo-control.service-0vtvG2
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-logind.service-QLFJKC
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-oemd.service-fd4ERD
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-resolved.service-35fr56
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-upower.service-Wab0dZ
VMwareDnD
vmware-root
vmware-root_990-2999657286
.X0-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11-unix
.X1-lock
.XIM-unix
artyapkova@artyapkova:/tmp$

```

Рис. 3.3: Команда ls -a

Мы можем увидеть подробное содержимое каталога, применив опцию -l. При-
менив опцию -f можем увидеть файлы списком

```

artyapkova@artyapkova:/tmp$
artyapkova@artyapkova:/tmp$ ls -l
итого 0
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:56 snap-private-tmp
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-abrt.d.service-CEvdqb
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-chrond.service-nc0PRO
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-colord.service-FNV9hX
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-dbus-broker.service-LZGzcH
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-fwupd.service-DuiPVy
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-low-memory-monitor.service-URsVia
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-ModemManager.service-pCbXLU
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-passim.service-9NFMSS
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-polkit.service-ZCau6v
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-rtkit-daemon.service-9FknTA
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-switcheroo-control.service-0vtvG2
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-logind.service-QLFJkC
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-oemd.service-fd4ERD
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-resolved.service-35fr56
drwx----- 3 root root 60 map 7 12:47 systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-upower.service-Wab0dZ
drwxrwxrwt. 2 artyapkova artyapkova 140 map 7 12:57 VMwareDnD
drwx----- 2 root root 120 map 7 12:47 vmware-root
drwx----- 2 root root 40 map 7 12:47 vmware-root_990-2999657286
artyapkova@artyapkova:/tmp$

```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```

artyapkova@artyapkova:/tmp$
artyapkova@artyapkova:/tmp$ ls -f
..
.
VMwareDnD
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-passim.service-9NFMSS
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-fwupd.service-DuiPVy
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-colord.service-FNV9hX
.X1025-lock
.X1024-lock
vmware-root
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-ModemManager.service-pCbXLU
vmware-root_990-2999657286
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-upower.service-Wab0dZ
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-logind.service-QLFJkC
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-switcheroo-control.service-0vtvG2
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-rtkit-daemon.service-9FknTA
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-polkit.service-ZCau6v
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-low-memory-monitor.service-URsVia
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-chrond.service-nc0PRO
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-abrt.d.service-CEvdqb
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-dbus-broker.service-LZGzcH
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-resolved.service-35fr56
systemd-private-0713709e1d034481aba1638200c99784-systemd-oemd.service-fd4ERD
.font-unix
.XIM-unix
.ICE-unix
.X11-unix
snap-private-tmp
artyapkova@artyapkova:/tmp$

```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```

artyapkova@artyapkova: /tmp$
artyapkova@artyapkova: /tmp$ cd /var/spool/
artyapkova@artyapkova: /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
artyapkova@artyapkova: /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.

```

artyapkova@artyapkova: /var/spool$ cd
artyapkova@artyapkova: ~$ ls
.git-extended  site  snap  work  Видео  Документы  Загрузки  Изображения  Музыка  Общедоступные  'Рабочий
стол'  Шаблоны
artyapkova@artyapkova: ~$ ls -al
итого 20
drwx-----. 1 artyapkova artyapkova 538 фев 18 15:25 .
drwxr-xr-x. 1 root root 1290 мар 5 17:16 ..
-rw-----. 1 artyapkova artyapkova 3059 мар 7 12:58 .bash_history
-rw-r--r--. 1 artyapkova artyapkova 18 апр 12 2024 .bash_logout
-rw-r--r--. 1 artyapkova artyapkova 144 апр 12 2024 .bash_profile
-rw-r--r--. 1 artyapkova artyapkova 680 фев 18 14:53 .bashrc
drwx-----. 1 artyapkova artyapkova 512 фев 18 15:08 .cache
drwx-----. 1 artyapkova artyapkova 354 фев 18 15:26 .config
-rw-r--r--. 1 artyapkova artyapkova 242 фев 18 15:25 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 74 фев 18 14:58 .git-extended
drwx-----. 1 artyapkova artyapkova 136 фев 18 14:58 .gnupg
drwx-----. 1 artyapkova artyapkova 20 фев 18 14:40 .local
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 48 фев 18 14:48 .mozilla
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 48 фев 18 15:08 .site
drwx-----. 1 artyapkova artyapkova 8 фев 18 15:08 .snap
drwx-----. 1 artyapkova artyapkova 132 фев 18 14:50 .ssh
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 18 фев 18 14:51 .texlive2023
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 10 фев 18 14:50 work
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 0 фев 18 14:40 Видео
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 0 фев 18 14:40 Документы
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 0 фев 18 14:40 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 0 фев 18 14:40 Изображения
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 0 фев 18 14:40 Музыка
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 0 фев 18 14:40 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 0 фев 18 14:40 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 artyapkova artyapkova 0 фев 18 14:40 Шаблоны
artyapkova@artyapkova: ~$

```

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.

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

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 подкаталогов, 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/pandocxnos':
core.py __init__.py main.py pandocattributes.py

'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot

./Видео:

./Документы:

./Загрузки:

./Изображения:

./Музыка:

./Общедоступные:

'./Рабочий стол':

./Шаблоны:
artyapkova@artyapkova:~$ ls -t
snap  git-extended  Видео  Загрузки  Музыка  'Рабочий стол'
site  work  Документы  Изображения  Общедоступные  Шаблоны
artyapkova@artyapkova:~$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду man для просмотра описания разных команд

```
artyapkova@artyapkova:~$ help cd
cd: cd [-L|[-P [-e]] [-@]] [каталог]
    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 $PWD is set successfully when
-P is used; non-zero otherwise.
artyapkova@artyapkova:~$
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
PWD(1) Команды пользователя PWD(1)

ИМЯ
pwd — вывести имя текущего/рабочего каталога

СИНТАКСИС
pwd [ПАРАМЕТР]...

ОПИСАНИЕ
Вывести полное имя текущего рабочего каталога.

-L, --logical
    использовать PWD из среды окружения, даже если она содержит символичные ссылки

-P, --physical
    избегать всех символических ссылок

--help
    отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version
    вывести информацию о версии и завершить работу

Если ни один из параметров не указан, подразумевается -P.

Используемая вами оболочка может иметь собственную версию pwd, которая обычно заменяет версию, описанную
здесь. Чтобы получить подробную информацию о поддерживаемых ею параметрах, обратитесь к документации на
вашу оболочку.

АВТОРЫ
Программа написана Джимом Мейерингом (Jim Meyerling).

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

АВТОРСКИЕ ПРАВА
Copyright © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше
<https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html>.

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

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MKDIR(1) Команды пользователя MKDIR(1)

ИМЯ
mkdir — создать каталоги

СИНТАКСИС
mkdir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...

ОПИСАНИЕ
Создать КАТАЛОГ(и), если они ещё не существуют.

Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.

-m, --mode=РЕЖИМ
    задать указанный режим доступа (по аналогии с chmod) вместо a=rwx - umask

-p, --parents
    не завершаться с ошибкой, если каталоги уже существуют; создавать родительские каталоги по мере
    необходимости, не учитывая значения параметров -m при задании их режимов доступа

-v, --verbose
    выводить сообщение для каждого созданного каталога

-Z
    привести контекст безопасности SELinux каждого созданного каталога к типу по умолчанию

--context[=КОНТЕКСТ]
    если указан КОНТЕКСТ, задать его в качестве контекста безопасности SELinux или SMACK, в противном
    случае то же, что и -Z

--help
    отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version
    вывести информацию о версии и завершить работу

АВТОРЫ
Программа написана Дэвидом Маккензи (David MacKenzie).

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

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
RMDIR(1)                                Команды пользователя                                RMDIR(1)

ИМЯ
  rmdir — удалить пустые каталоги

СИНТАКСИС
  rmdir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...

ОПИСАНИЕ
  Удалить КАТАЛОГ(и), если они пусты.

  --ignore-fail-on-non-empty
    игнорировать все ошибки удаления непустых каталогов

  -p, --parents
    удалить КАТАЛОГ и его родительские каталоги; например, «rmdir -p a/b» равнозначно «rmdir a/b a»

  -v, --verbose
    выводить диагностическую информацию для каждого обработанного каталога

  --help
    отобразить эту справочную информацию и завершить работу

  --version
    вывести информацию о версии и завершить работу

АВТОРЫ
  Программа написана Дэвидом Маккензи (David MacKenzie).

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

АВТОРСКИЕ ПРАВА
  Copyright © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше
  <https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html>.
  Это свободное программное обеспечение: вы можете изменять и распространять его. Не предоставляется НИКАКИХ
  ГАРАНТИЙ в той мере, в которой это разрешено законом.

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

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

```
RM(1)                                    Команды пользователя                                    RM(1)

ИМЯ
  rm — удалить файлы или каталоги

СИНТАКСИС
  rm [ПАРАМЕТР]... [ФАЙЛ]...

ОПИСАНИЕ
  Данная страница руководства описывает версию rm от GNU. rm удаляет каждый указанный файл. По умолчанию
  данная утилита не удаляет каталоги.

  Если задан параметр -i или --interactive=once и указано более трёх файлов либо заданы параметры -r, -R или
  --recursive, rm спросит у пользователя, продолжать ли выполнение операции. При получении отрицательного
  ответа команда будет отменена целиком.

  В остальных случаях, если файл недоступен для записи, стандартный поток вывода представляет собой терминал,
  не задан параметр -f или --force либо задан параметр -i или --interactive=always, rm спросит у
  пользователя, удалять ли файл. При получении отрицательного ответа этот файл будет пропущен.

ПАРАМЕТРЫ
  Удалить (unlink) ФАЙЛ(ы).

  -f, --force
    игнорировать несуществующие файлы и аргументы, не задавать пользователю вопросов

  -i
    спрашивать перед каждым удалением

  -I
    спросить пользователя один раз перед удалением более трёх файлов или при рекурсивном удалении; не
    так навязчив, как параметр -i, но всё же обеспечивает защиту от большинства ошибок

  --interactive[=КОГДА]
    спрашивать в соответствии со значением КОГДА: never (никогда), once (один раз, -I) или always
    (всегда, -i); если значение КОГДА не указано, спрашивать всегда

  --one-file-system
    при рекурсивном удалении иерархии пропускать каталоги, размещённые в файловой системе, отличной от
    той, в которой размещён соответствующий аргумент командной строки

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

Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
146  ls
147  ls -al
148  mkdir newdir
149  mkdir newdir/morefun
150  mkdir letters memos misk
151  ls
152  rm letters/ memos/ misk/
153  rm -r letters/ memos/ misk/
154  rm -r newdir/
155  ls
156  ls -R
157  ls -t
158  help cd
159  man pwd
160  man mkdir
161  man rmdir
162  man rm
163  history
artyapkova@artyapkova:~$
```

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` с 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 дополнения вводимых команд? Ответ: клавиша Tab.