

Отчёт по лабораторной работе 6

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

Миази Мд Шахадат Хоссейн

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Вывод	18
5	Контрольные вопросы	19

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	11
3.6	Каталог /var/spool	11
3.7	Файлы в домашнем каталоге	12
3.8	Действия с каталогами	13
3.9	Команда ls -R и ls -t	13
3.10	Справка по команде cd	14
3.11	Справка по команде pwd	15
3.12	Справка по команде mkdir	15
3.13	Справка по команде rmdir	16
3.14	Справка по команде rm	16
3.15	Команда history	17

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`.

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

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.


```

shahadatmiaz@shahadatmiaz:~$ cd /tmp
shahadatmiaz@shahadatmiaz:/tmp$ ls
a6caccae-9a49-4744-a5e8-37cde0a9df9e.zip
snap-private-tmp
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-abrt.d.service-1HSV2a
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-chronyd.service-gMx5PG
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-colord.service-UNBkb8
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-dbus-broker.service-f5b16j
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-fwupd.service-LTTj6n
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-low-memory-monitor.service-9RHCzC
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-ModemManager.service-SyeFM7
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-passim.service-QG7LZt
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-polkit.service-PN1aBq
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-rtkit-daemon.service-UM0zr0
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-switcheroo-control.service-CwHuv7
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-logind.service-2NsKUM
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-oomd.service-j5mell
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-resolved.service-Sm9HWL
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-upower.service-Kb6rYr
VMwareDnD
vmware-root
vmware-root_1015-4281777838
shahadatmiaz@shahadatmiaz:/tmp$

```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```

shahadatmiaz@shahadatmiaz:/tmp$ ls -a
.
..
a6caccae-9a49-4744-a5e8-37cde0a9df9e.zip
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-abrt.d.service-1HSV2a
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-chronyd.service-gMx5PG
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-colord.service-UNBkb8
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-dbus-broker.service-f5b16j
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-fwupd.service-LTTj6n
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-low-memory-monitor.service-9RHCzC
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-ModemManager.service-SyeFM7
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-passim.service-QG7LZt
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-polkit.service-PN1aBq
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-rtkit-daemon.service-UM0zr0
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-switcheroo-control.service-CwHuv7
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-logind.service-2NsKUM
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-oomd.service-j5mell
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-resolved.service-Sm9HWL
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-upower.service-Kb6rYr
VMwareDnD
vmware-root
vmware-root_1015-4281777838
.X0-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11-unix
.X1-lock
.XIM-unix
shahadatmiaz@shahadatmiaz:/tmp$

```

Рис. 3.3: Команда ls -a

Мы можем увидеть подробное содержимое каталога, применив опцию -l При-

менив опцию -f можем увидеть файлы списком

```
shahadatmiaz@shahadatmiaz:/tmp$ ls -l
итого 3740
-rw-r-----. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 3825674 map 10 10:44 a6caccac-9a49-4744-a5e8-37cde0a9df9e.zip
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:56 snap-private-tmp
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-abrt.service-1HSV2a
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-chronyd.service-gMx5PG
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-colord.service-UNBkb8
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-dbus-broker.service-f5b16j
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:43 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-fwupd.service-LTTj6n
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-low-memory-monitor.service-9RHCzC
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-ModemManager.service-SyeFW7
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:43 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-passim.service-QG7LZt
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-polkit.service-PN1aBq
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-rtkit-daemon.service-UM0zr0
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-switcheroo-control.service-CwHuv7
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-systemd-logind.service-2NsKUM
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-systemd-oomd.service-j5mell
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-systemd-resolved.service-Sm9HWL
drwx-----. 3 root root 60 map 10 10:35 systemd-private-33668d7daeb0491e8e375
6a9e084e295-upower.service-Kb6rYr
drwxrwxrwt. 2 shahadatmiaz shahadatmiaz 120 map 10 10:57 VMwareDnB
drwx-----. 2 root root 120 map 10 10:35 vmware-root
drwx-----. 2 root root 40 map 10 10:35 vmware-root_1015-4281777838
shahadatmiaz@shahadatmiaz:/tmp$
```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```

shahadatmiaz@shahadatmiaz:/tmp$ ls -f
.
..
VMwareDnD
a6caccae-9a49-4744-a5e8-37cde0a9df9e.zip
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-passim.service-QG7LZt
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-fwupd.service-LTTj6n
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-colord.service-UN8kb8
.X1025-lock
.X1024-lock
vmware-root
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-ModemManager.service-SyeFM7
vmware-root_1015-4281777838
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-upower.service-Kb6rYr
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-logind.service-2NsKUM
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-switcheroo-control.service-CwHuv7
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-rtkit-daemon.service-UM0zr0
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-polkit.service-PN1aBq
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-low-memory-monitor.service-9RHCzC
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-chronyd.service-gMx5PG
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-abrt.service-1HSV2a
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-dbus-broker.service-f5b16j
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-resolved.service-Sm9HWL
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-oomd.service-j5mell
.font-unix
.XIM-unix
.ICE-unix
.X11-unix
snap-private-tmp
shahadatmiaz@shahadatmiaz:/tmp$

```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```

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

```

shahadatmiaz@shahadatmiaz:/var/spool$ cd
shahadatmiaz@shahadatmiaz:~$ ls
git-extended  snap  Видео  Загрузки  Музыка  'Рабочий стол'
site          work  Документы  Изображения  Общедоступные  Шаблоны
shahadatmiaz@shahadatmiaz:~$ ls -al
итого 20
drwx-----. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 538 мар 1 16:31 .
drwxr-xr-x. 1 root root 1290 мар 5 17:16 ..
-rw-----. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 3521 мар 10 10:58 .bash_history
-rw-r--r--. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 18 апр 12 2024 .bash_logout
-rw-r--r--. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 144 апр 12 2024 .bash_profile
-rw-r--r--. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 683 мар 1 16:10 .bashrc
drwx-----. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 512 мар 1 16:32 .cache
drwx-----. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 354 мар 1 16:32 .config
-rw-r--r--. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 245 мар 1 16:27 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 74 мар 1 16:24 git-extended
drwx-----. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 136 мар 1 16:03 .gnupg
drwx-----. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 20 мар 1 15:34 .local
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 48 мар 1 15:35 .mozilla
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 54 мар 1 16:31 site
drwx-----. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 8 мар 1 16:31 snap
drwx-----. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 132 мар 1 16:05 .ssh
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 18 мар 1 16:07 .texlive2023
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 10 мар 1 16:05 work
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 0 мар 1 15:34 Видео
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 0 мар 1 15:34 Документы
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 0 мар 1 15:34 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 0 мар 1 15:34 Изображения
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 0 мар 1 15:34 Музыка
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 0 мар 1 15:34 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 0 мар 1 15:34 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiaz shahadatmiaz 0 мар 1 15:34 Шаблоны
shahadatmiaz@shahadatmiaz:~$

```

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.

```

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

```

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/pandocx
os':
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:
shahadatmiaz@shahadatmiaz:~$ ls -t
snap  git-extended  Видео  Загрузки  Музыка  'Рабочий стол'
site  work          Документы  Изображения  Общедоступные  Шаблоны
shahadatmiaz@shahadatmiaz:~$

```

Рис. 3.9: Команда `ls -R` и `ls -t`

6. Используем команду man для просмотра описания разных команд

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

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 Meyering).

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).

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
        удалять файлы только в той файловой системе, в которой находится текущий каталог

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

Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
161 mkdir letters memos misk
162 ls
163 rm letters/ memos/ misk/
164 rm -r letters/ memos/ misk/
165 rm -r newdir/
166 ls
167 ls -R
168 ls -t
169 help cd
170 man pwd
171 man mkdir
172 qman rmdir
173 man rmdir
174 man rm
175 history
shahadatmiaz@shahadatmiaz:~$
```

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.