

# **Отчёт по лабораторной работе 6**

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

Цыкунова Екатерина Михайловна

# Содержание

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

# 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:

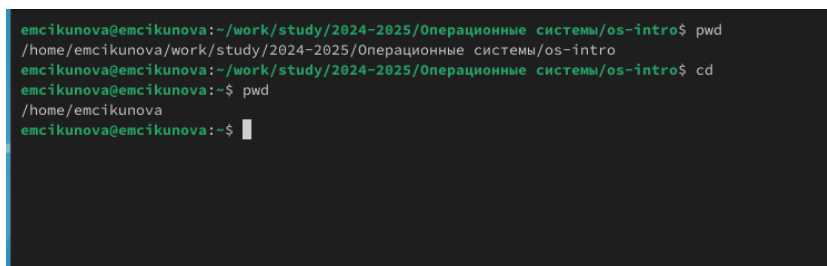
<имя\_команды><разделитель><аргументы>

- 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`.



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

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.



```

emcikunova@emcikunova:~$ cd /tmp
emcikunova@emcikunova:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-abrttd.service-MG0cpr
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-chronyd.service-PpqkrW
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-colord.service-y7YulI
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-dbus-broker.service-AWh0ir
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-low-memory-monitor.service-eqXRTW
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-ModemManager.service-DSDRe2
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-passim.service-6K92jt
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-polkit.service-AyDCJs
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-rtkit-daemon.service-kp7Eq9
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-switcheroo-control.service-ehh5qm
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-logind.service-Hy54qJ
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-oemd.service-OrFYNZ
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-resolved.service-6QjD2I
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-upower.service-IASqt6
VMwareDnD
vmware-root_950-2697008400
emcikunova@emcikunova:/tmp$

```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```

emcikunova@emcikunova:/tmp$
emcikunova@emcikunova:/tmp$ ls -a
.
..
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-abrttd.service-MG0cpr
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-chronyd.service-PpqkrW
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-colord.service-y7YulI
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-dbus-broker.service-AWh0ir
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-low-memory-monitor.service-eqXRTW
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-ModemManager.service-DSDRe2
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-passim.service-6K92jt
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-polkit.service-AyDCJs
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-rtkit-daemon.service-kp7Eq9
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-switcheroo-control.service-ehh5qm
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-logind.service-Hy54qJ
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-oemd.service-OrFYNZ
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-resolved.service-6QjD2I
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-upower.service-IASqt6
VMwareDnD
vmware-root_950-2697008400
.X0-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11-unix
.X1-lock
.XIM-unix
emcikunova@emcikunova:/tmp$

```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

```

emcikunova@emcikunova:/tmp$ ls -l
иторо 0
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:37 snap-private-tmp
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-abrttd.service-MG0cpr
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-chronyd.service-PpqrW
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-colord.service-y7YulI
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-dbus-broker.service-Awh0ir
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-low-memory-monitor.service-e
qXRTW
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-ModemManager.service-DSDR2
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:27 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-passim.service-6K92jt
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-polkit.service-Ay0CJs
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-rtkit-daemon.service-kp7Eq9
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-switcheroo-control.service-e
hh5qm
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-logind.service-Hy54q
J
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-oomd.service-OrFYNZ
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-resolved.service-6Qj
D2I
drwx-----, 3 root      root      60 map 16 11:26 systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-upower.service-IA5qt6
drwxrwxrwt., 2 emcikunova emcikunova 120 map 16 11:38 VMwareDnD
drwx-----, 2 root      root      40 map 16 11:26 vmware-root_950-2697008400
emcikunova@emcikunova:/tmp$

```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```

emcikunova@emcikunova:/tmp$ ls -f
..
.
VMwareDnD
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-passim.service-6K92jt
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-colord.service-y7YulI
.X1025-lock
.X1024-lock
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-ModemManager.service-DSDR2
vmware-root_950-2697008400
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-upower.service-IA5qt6
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-logind.service-Hy54qJ
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-switcheroo-control.service-ehh5qm
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-rtkit-daemon.service-kp7Eq9
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-polkit.service-Ay0CJs
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-low-memory-monitor.service-eqXRTW
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-chronyd.service-PpqrW
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-abrttd.service-MG0cpr
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-dbus-broker.service-Awh0ir
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-resolved.service-6QjD2I
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-oomd.service-OrFYNZ
.font-unix
.XIM-unix
.ICE-unix
.X11-unix
snap-private-tmp
emcikunova@emcikunova:/tmp$

```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```

emcikunova@emcikunova:/tmp$ cd /var/spool/
emcikunova@emcikunova:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 70 ноя 20 03:00 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 384 мар 1 10:08 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
emcikunova@emcikunova:/var/spool$ ls -al
итого 0
drwxr-xr-x. 1 root root 68 окт 24 17:54 .
drwxr-xr-x. 1 root root 208 фев 11 16:41 ..
drwxr-x--x. 1 root abrt 70 ноя 20 03:00 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 384 мар 1 10:08 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
emcikunova@emcikunova:/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.

```

emcikunova@emcikunova:/var/spool$
emcikunova@emcikunova:/var/spool$ cd
emcikunova@emcikunova:~$ ls
git-extended  snap  Видео  Загрузки  Музыка  'Рабочий стол'
site          work  Документы  Изображения  Общедоступные  Шаблоны
emcikunova@emcikunova:~$ ls -al
итого 20
drwx----- 1 emcikunova emcikunova 538 мар 1 11:13 .
drwxr-xr-x. 1 root root 378 мар 1 10:08 ..
-rw----- 1 emcikunova emcikunova 4026 мар 16 11:45 .bash_history
-rw-r--r-- 1 emcikunova emcikunova 18 авр 12 2024 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 emcikunova emcikunova 144 авр 12 2024 .bash_profile
-rw-r--r-- 1 emcikunova emcikunova 680 мар 1 10:42 .bashrc
drwx----- 1 emcikunova emcikunova 512 мар 1 10:57 .cache
drwx----- 1 emcikunova emcikunova 354 мар 1 11:14 .config
-rw-r--r-- 1 emcikunova emcikunova 241 мар 1 11:13 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 74 мар 1 10:51 git-extended
drwx----- 1 emcikunova emcikunova 136 мар 1 10:25 .gnupg
drwx----- 1 emcikunova emcikunova 20 мар 1 10:09 .local
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 48 мар 1 10:16 .mozilla
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 46 мар 1 10:56 site
drwx----- 1 emcikunova emcikunova 8 мар 1 10:57 snap
drwx----- 1 emcikunova emcikunova 132 мар 1 10:28 .ssh
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 18 мар 1 10:33 .texlive2023
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 10 мар 1 10:27 work
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 0 мар 1 10:09 Видео
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 0 мар 1 10:09 Документы
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 0 мар 1 10:09 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 0 мар 1 10:09 Изображения
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 0 мар 1 10:09 Музыка
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 0 мар 1 10:09 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 0 мар 1 10:09 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 emcikunova emcikunova 0 мар 1 10:09 Шаблоны
emcikunova@emcikunova:~$

```

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.

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

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/scripts':
image-report mpv-shot

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

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

## 6. Используем команду man для просмотра описания разных команд

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

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
emcikunova@emcikunova:~ — man pwd

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>.
  Это свободное программное обеспечение: вы можете изменять и распространять его. Не предоставляется НИКАКИХ ГАРАНТИЙ в той
  мере, в которой это разрешено законом.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ
  getcwd(3)

  Полная документация на <https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd>,
  Manual page pwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
emcikunova@emcikunova:~ — man mkdir

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+rxw - 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
  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 mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
emcikunova@emcikunova:~ — man rmdir

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.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ
  rmdir(2)

  Полная документация на <https://www.gnu.org/software/coreutils/rmdir>,
  также доступна локально посредством info '(coreutils) rmdir invocation'

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

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

```
emcikunova@emcikunova:~ — man rm

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 -f, -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

  --no-preserve-root
    не воспринимать «/» особым образом

  --preserve-root[=all]
    не удалять «/» (по умолчанию); при указании «all» отклонять любой аргумент командной строки, если он расположен на

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, выпол-

ним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

```
187 cd /var/spool/
188 ls -l
189 ls -al
190 cd
191 ls
192 ls -al
193 cd
194 mkdir newdir
195 mkdir newdir/morefun
196 mkdir letters memos misk
197 ls
198 rm letters/ memos/ misk/
199 rm -r letters/ memos/ misk/
200 rm -r newdir/
201 ls
202 ls -R
203 ls -t
204 help cd
205 man pwd
206 man mkdir
207 man rmdir
208 man rm
209 history \
210 history
emcikunova@emcikunova:~$
```

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.