

Отчёт по лабораторной работе 6

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

Наурузова Айшат Магометовна

Содержание

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Цель работы | 5 |
| 2 | Теоретические сведения | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 8 |
| 4 | Вывод | 19 |
| 5 | Контрольные вопросы | 20 |

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 | 15 |
| 3.13 | Справка по команде rmdir | 16 |
| 3.14 | Справка по команде rm | 17 |
| 3.15 | Команда history | 18 |

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:

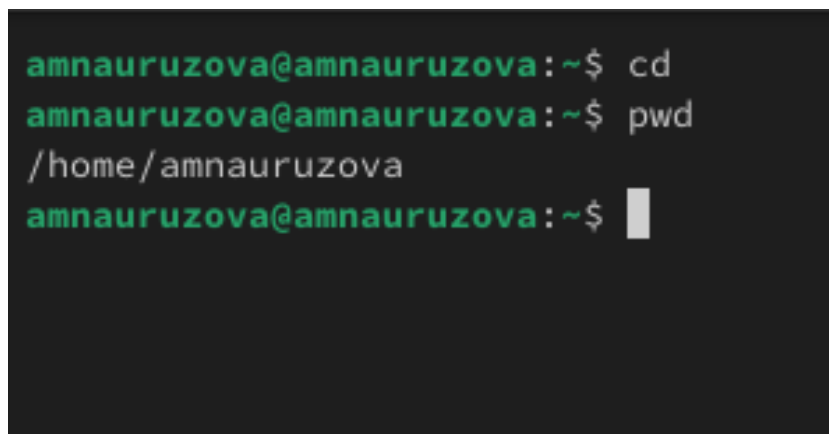
<имя_команды><разделитель><аргументы>

- 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`.

A terminal window with a dark background and green text. The prompt is 'amnauruzova@amnauruzova:~\$'. The first command entered is 'cd', followed by 'pwd'. The output of 'pwd' is '/home/amnauruzova'. The prompt is then followed by a cursor.

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

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.


```

amnauruzova@amnauruzova:~$ cd /tmp
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-abrttd.service-cF2FQj
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-chronyd.service-ykDuJn
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-colord.service-32PPgn
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-dbus-broker.service-qbgEMN
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-fwupd.service-V0wPR5
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-low-memory-monitor.service-vSn8Bb
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-ModemManager.service-8JIz0F
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-passim.service-Im0pcK
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-polkit.service-s4Nx4p
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-rtkit-daemon.service-921zWl
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-switcheroo-control.service-cVf0dz
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-logind.service-2yJGLf
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-oond.service-fmLCtR
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-upower.service-Jheqi7
vmware-root
vmware-root_1013-4290232108
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$

```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```

amnauruzova@amnauruzova:/tmp$ ls -a
.
..
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-abrttd.service-cF2FQj
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-chronyd.service-ykDuJn
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-colord.service-32PPgn
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-dbus-broker.service-qbgEMN
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-fwupd.service-V0wPR5
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-low-memory-monitor.service-vSn8Bb
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-ModemManager.service-8JIz0F
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-passim.service-Im0pcK
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-polkit.service-s4Nx4p
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-rtkit-daemon.service-921zWl
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-switcheroo-control.service-cVf0dz
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-logind.service-2yJGLf
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-oond.service-fmLCtR
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-upower.service-Jheqi7
vmware-root
vmware-root_1013-4290232108
.X0-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11-unix
.X1-lock
.XIM-unix
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$

```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

```

amnauruzova@amnauruzova:/tmp$ ls -l
итого 0
drwx-----, 2 root root 40 map 7 13:50 snap-private-tmp
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-abrt.service-
cF2FQj
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-chronyd.servic
e-ykDuJn
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-colord.service
-32PPgn
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-dbus-broker.se
rvice-qbgEMN
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-fwupd.service-
V0wPR5
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-low-memory-mon
itor.service-vSn8Bb
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-ModemManager.s
ervice-8JIzOF
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-passim.service
-Im0pcK
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-polkit.service
-s4Nx4p
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-rtkit-daemon.s
ervice-921zWl
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-switcheroo-con
trol.service-cVf0dz
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-logind
.service-2yJGLf
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-oomd.s
ervice-fmLCtR
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-resolv
ed.service-VFNryA
drwx-----, 3 root root 60 map 7 13:50 systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-upower.service
-Jheqi7
drwx-----, 2 root root 120 map 7 13:50 vmware-root
drwx-----, 2 root root 40 map 7 13:50 vmware-root_1013-4290232108
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$

```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```

amnauruzova@amnauruzova:/tmp$ ls -f
.
..
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-passim.service-Im0pcK
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-fwupd.service-V0wPR5
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-colord.service-32PPgn
.X1025-lock
.X1024-lock
vmware-root
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-ModemManager.service-8JIzOF
vmware-root_1013-4290232108
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-upower.service-Jheqi7
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-logind.service-2yJGLf
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-switcheroo-control.service-cVf0dz
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-rtkit-daemon.service-921zWl
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-polkit.service-s4Nx4p
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-low-memory-monitor.service-vSn8Bb
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-chronyd.service-ykDuJn
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-abrt.service-cF2FQj
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-dbus-broker.service-qbgEMN
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-oomd.service-fmLCtR
.font-unix
.XIM-unix
.ICE-unix
.X11-unix
snap-private-tmp
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$

```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```

amnauruzova@amnauruzova:/tmp$ cd /var/spool/
amnauruzova@amnauruzova:/var/spool$ ls
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
amnauruzova@amnauruzova:/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 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
amnauruzova@amnauruzova:/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.

```

amnauruzova@amnauruzova:/var/spool$ cd
amnauruzova@amnauruzova:~$ ls
git-extended Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
amnauruzova@amnauruzova:~$ ls -al
итого 20
drwx-----. 1 amnauruzova amnauruzova 522 фев 16 13:03 .
drwxr-xr-x. 1 root root 1290 мар 5 17:16 ..
-rw-----. 1 amnauruzova amnauruzova 2869 фев 16 13:03 .bash_history
-rw-r--r--. 1 amnauruzova amnauruzova 18 авг 12 2024 .bash_logout
-rw-r--r--. 1 amnauruzova amnauruzova 144 авг 12 2024 .bash_profile
-rw-r--r--. 1 amnauruzova amnauruzova 681 фев 16 12:49 .bashrc
drwx-----. 1 amnauruzova amnauruzova 492 фев 16 12:51 .cache
drwx-----. 1 amnauruzova amnauruzova 372 фев 16 12:57 .config
-rw-r--r--. 1 amnauruzova amnauruzova 247 фев 16 13:03 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 74 фев 16 12:56 git-extended
drwx-----. 1 amnauruzova amnauruzova 136 фев 16 12:58 .gnupg
drwx-----. 1 amnauruzova amnauruzova 20 фев 16 12:22 .local
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 48 фев 16 12:23 .mozilla
drwx-----. 1 amnauruzova amnauruzova 132 фев 16 12:33 .ssh
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 18 фев 16 12:39 .texlive2023
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 10 фев 16 12:33 work
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 0 фев 16 12:22 Видео
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 0 фев 16 12:22 Документы
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 0 фев 16 12:22 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 0 фев 16 12:22 Изображения
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 0 фев 16 12:22 Музыка
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 0 фев 16 12:22 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 0 фев 16 12:22 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 amnauruzova amnauruzova 0 фев 16 12:22 Шаблоны
amnauruzova@amnauruzova:~$

```

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.

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

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:
amnauruzova@amnauruzova:~$ ls -t
git-extended  Видео      Загрузки    Музыка      'Рабочий стол'
work          Документы  Изображения  Общедоступные  Шаблоны
amnauruzova@amnauruzova:~$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду man для просмотра описания разных команд

```
amnauruzova@amnauruzova:~$ 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 $PWD is set successfully when
    -P is used; non-zero otherwise.
amnauruzova@amnauruzova:~$
```

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 символные ссылки

  -P, --physical
      избегать всех символьных 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
  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
    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
    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.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ
  rmdir(2)

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

--no-preserve-root

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.

```
117 cd /var/spool/
118 ls
119 ls -al
120 cd
121 ls
122 ls -al
123 mkdir newdir
124 mkdir newdir/morefun
125 mkdir letters memos misk
126 ls
127 rm letters/ memos/ misk/
128 rm -r letters/ memos/ misk/
129 rm -r newdir/
130 ls
131 ls -R
132 ls -t
133 help cd
134 man pwd
135 man mkdir
136 man rmdir
137 man rm
138 history
amnauruzova@amnauruzova:~$
```

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.