

# **Отчёт по лабораторной работе №6**

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

Сардор Турсунбоев

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Теоретические сведения</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Вывод</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>Контрольные вопросы</b>	<b>16</b>

## Список иллюстраций

3.1	Путь к домашнему каталогу . . . . .	7
3.2	Команда ls . . . . .	8
3.3	Команда ls -a . . . . .	8
3.4	Команда ls -l . . . . .	9
3.5	Команда ls -f . . . . .	9
3.6	Каталог /var/spool . . . . .	9
3.7	Файлы в домашнем каталоге . . . . .	10
3.8	Действия с каталогами . . . . .	10
3.9	Команда ls -R и ls -t . . . . .	11
3.10	Справка по команде cd . . . . .	12
3.11	Справка по команде pwd . . . . .	12
3.12	Справка по команде mkdir . . . . .	13
3.13	Справка по команде rmdir . . . . .	13
3.14	Справка по команде rm . . . . .	14
3.15	Команда history . . . . .	14

# 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 построчно-го ввода команд. При этом обычно используются командные интерпретаторы языка shell: `/bin/sh`; `/bin/csh`; `/bin/ksh`.

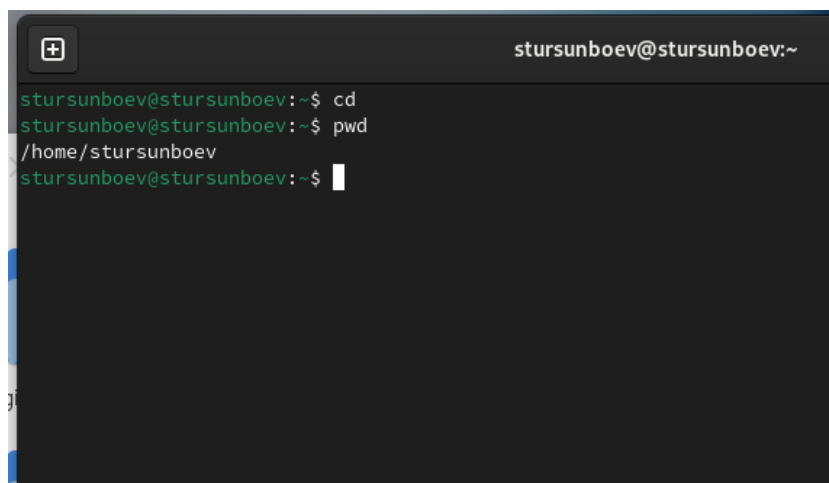
Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой указание на выполнение какой-либо функций (или действий) в операционной системе. Обычно первым словом идёт имя команды, остальной текст — аргументы или опции, конкретизирующие 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 screenshot of a terminal window with a dark background. The window title bar shows a plus icon and the text 'stursunboev@stursunboev:~'. The terminal content shows three lines of text: the first line is 'stursunboev@stursunboev:~\$ cd', the second line is 'stursunboev@stursunboev:~\$ pwd', and the third line is the output '/home/stursunboev'. The prompt 'stursunboev@stursunboev:~\$' is followed by a white cursor bar.

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

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.

```

stursunboev@stursunboev:~$ cd /tmp
stursunboev@stursunboev:/tmp$ ls
dbus-2B07hT9x
dbus-NyHqIMnb
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-chrond.service-tZ0pnc
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-colord.service-Fnxjbx
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-dbus-broker.service-jYITHI
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-fwupd.service-MNTH02
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-low-memory-monitor.service-co0NZy
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-ModemManager.service-3anH0c
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-polkit.service-K7yHAW
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-power-profiles-daemon.service-eGBqBh
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-rtkit-daemon.service-ypwqKJ
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-switcheroo-control.service-c95xDc
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-systemd-logind.service-LURD1h
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-systemd-oond.service-qqJFt4
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-systemd-resolved.service-A8frVG
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-upower.service-NTltVg
vmware-root_939-4022308693
stursunboev@stursunboev:/tmp$

```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```

stursunboev@stursunboev:/tmp$ ls -a
.
..
dbus-2B07hT9x
dbus-NyHqIMnb
.font-unix
.ICE-unix
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-chrond.service-tZ0pnc
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-colord.service-Fnxjbx
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-dbus-broker.service-jYITHI
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-fwupd.service-MNTH02
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-low-memory-monitor.service-co0NZy
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-ModemManager.service-3anH0c
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-polkit.service-K7yHAW
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-power-profiles-daemon.service-eGBqBh
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-rtkit-daemon.service-ypwqKJ
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-switcheroo-control.service-c95xDc
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-systemd-logind.service-LURD1h
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-systemd-oond.service-qqJFt4
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-systemd-resolved.service-A8frVG
systemd-private-d26414ae11c3450aabf992585ca14f94-upower.service-NTltVg
vmware-root_939-4022308693
.X0-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11-unix
.X1-lock
.XIM-unix
stursunboev@stursunboev:/tmp$

```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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



```

stursunboev@stursunboev: /tmp$
stursunboev@stursunboev: /tmp$ ls -l
итого 0
srwxrwxrwx. 1 root root 0 map 9 12:26 dbus-2B07hT9x
srwxrwxrwx. 1 root root 0 map 9 12:26 dbus-NyHqIMnb
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-chrond.service-tZ0pnc
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-colord.service-Fnxjbx
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-dbus-broker.service-jYITHI
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:30 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-fwupd.service-MNTM02
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-low-memory-monitor.service-co0NZy
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-ModemManager.service-3anH0c
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-polkit.service-K7yHAW
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-power-profiles-daemon.service-e6BqBh
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-rtkit-daemon.service-ypwqKJ
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-switcheroo-control.service-c95xDc
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-systemd-logind.service-LUrD1h
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-systemd-oomd.service-qqJFt4
drwx----- 3 root root 60 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-systemd-resolved.service-A8frVG
drwx----- 2 root root 40 map 9 12:26 systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-upower.service-NTltVg
vmware-root_939-4022308693
stursunboev@stursunboev: /tmp$

```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```

stursunboev@stursunboev: /tmp$
stursunboev@stursunboev: /tmp$ ls -f
.
..
.X11-unix
.ICE-unix
.XIM-unix
.font-unix
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-systemd-oomd.service-qqJFt4
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-systemd-resolved.service-A8frVG
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-dbus-broker.service-jYITHI
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-chrond.service-tZ0pnc
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-low-memory-monitor.service-co0NZy
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-polkit.service-K7yHAW
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-power-profiles-daemon.service-e6BqBh
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-rtkit-daemon.service-ypwqKJ
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-switcheroo-control.service-c95xDc
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-systemd-logind.service-LUrD1h
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-upower.service-NTltVg
vmware-root_939-4022308693
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-ModemManager.service-3anH0c
dbus-NyHqIMnb
dbus-2B07hT9x
.X1024-lock
.X1025-lock
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-colord.service-Fnxjbx
.X0-lock
.X1-lock
systemd-private-d26414aellc3450aabf992585ca14f94-fwupd.service-MNTM02
stursunboev@stursunboev: /tmp$

```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```

stursunboev@stursunboev: /tmp$
stursunboev@stursunboev: /tmp$ cd /var/spool/
stursunboev@stursunboev: /var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 1510 map 8 19:18 abrt
drwx----- 1 abrt abrt 0 июл 19 2023 abrt-upload
drwx--x--- 1 root lp 6 фев 16 03:00 cups
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 21 2023 lpd
drwxrwxr-x. 1 root mail 1222 map 8 17:40 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 21 2023 plymouth
stursunboev@stursunboev: /var/spool$

```

Рис. 3.6: Каталог /var/spool

2.4. Перешли в домашний каталог и вывели на экран его содержимое. Опреде-

лили, кто является владельцами файлов и подкаталогов посредством команды `ls -al`. Большинство файлов принадлежат моему полбзователю и root.

```
stursunboev@stursunboev:~/tmp$ cd
stursunboev@stursunboev:~$ ls
git-extended work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
stursunboev@stursunboev:~$ ls -al
итого 20
drwx----- 1 stursunboev stursunboev 498 мар 3 11:35 .
drwxr-xr-x 1 root root 1216 мар 8 17:40 ..
-rw----- 1 stursunboev stursunboev 198 мар 3 11:45 .bash_history
-rw-r--r-- 1 stursunboev stursunboev 18 мар 19 2023 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 stursunboev stursunboev 144 мар 19 2023 .bash_profile
-rw-r--r-- 1 stursunboev stursunboev 681 мар 3 11:34 .bashrc
drwx----- 1 stursunboev stursunboev 452 мар 9 12:30 .cache
drwx----- 1 stursunboev stursunboev 424 мар 3 11:36 .config
-rw-r--r-- 1 stursunboev stursunboev 240 мар 3 11:31 .gitconfig
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 74 мар 3 11:39 git-extended
drwx----- 1 stursunboev stursunboev 136 фев 22 17:41 .gnupg
drwx----- 1 stursunboev stursunboev 20 фев 22 16:25 .local
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 48 фев 22 16:27 .mozilla
drwx----- 1 stursunboev stursunboev 132 фев 22 16:35 .ssh
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 10 фев 22 16:34 work
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Видео
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Документы
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Загрузки
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Изображения
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Музыка
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Общедоступные
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 1 stursunboev stursunboev 0 фев 22 16:25 Шаблоны
stursunboev@stursunboev:~$
```

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.

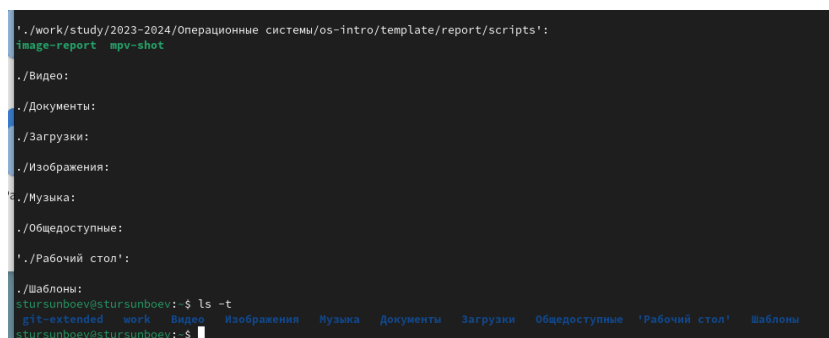
```
stursunboev@stursunboev:~$ mkdir newdir
stursunboev@stursunboev:~$ mkdir newdir/morefun
stursunboev@stursunboev:~$ mkdir letters memos misk
stursunboev@stursunboev:~$ ls
git-extended memos newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол' Шаблоны
letters misk work Документы Изображения Общедоступные
stursunboev@stursunboev:~$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

Рис. 3.8: Действия с каталогами

4. С помощью команды `man` определим, какую опцию команды `ls` нужно ис-

пользовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подката- логов, входящих в него. Введя в консоли `man ls` Мы получим справку на английском языке и в ней нужный нам ключ к команде. Это ключ `-R`

5. Также с помощью команды `man` определим набор опций команды `ls`, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Введя в консоли `man ls` Мы получим справку на английском языке и в ней нужный нам ключ к команде. Это ключ `-t`.



```
stursunboev@stursunboev:~$ ls -t
./work  ./study  2023-2024  Операционные системы  os-intro  template  report  scripts
image-report  mpv-shot
```

Рис. 3.9: Команда `ls -R` и `ls -t`

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

```
stursunboev@stursunboev:~$ man cd
BASH_BUILTINS(1)                                General Commands Manual                                BASH_BUILTINS(1)

NAME
:, :, [, alias, bg, bind, break, builtin, caller, cd, command, compgen, complete, compopt, continue, declare, dirs, disown, echo, enable, eval, exec, exit, export, false, fg, fg, getopts, hash, help, history, jobs, kill, let, local, logout, mapfile, popd, printf, pushd, pwd, read, readarray, readonly, return, set, shift, shopt, source, suspend, test, times, trap, true, type, typeset, ulimit, umask, unalias, unset, wait - bash built-in commands, see bash(1)

BASH BUILTIN COMMANDS
Unless otherwise noted, each builtin command documented in this section as accepting options preceded by - accepts -- to signify the end of the options. The :, true, false, and test builtins do not accept options and do not treat -- specially. The exit, logout, return, break, continue, let, and shift builtins accept and process arguments beginning with - without requiring --. Other builtins that accept arguments but are not specified as accepting options interpret arguments beginning with - as invalid options and require -- to prevent this interpretation.

: [arguments]
No effect; the command does nothing beyond expanding arguments and performing any specified redirections. The return status is zero.

. filename [arguments]
source filename [arguments]
Read and execute commands from filename in the current shell environment and return the exit status of the last command executed from filename. If filename does not contain a slash, filenames in PATH are used to find the directory containing filename, but filename does not need to be executable. The file searched for in PATH need not be executable. When bash is not in posix mode, it searches the current directory if no file is found in PATH. If the sourcepath option to the shopt builtin command is turned off, the PATH is not searched. If any arguments are supplied, they become the positional parameters when filename is executed. Otherwise the positional parameters are unchanged. If the -T option is enabled, . inherits any trap on DEBUG; if it is not, any DEBUG trap string is saved and restored around the call to ., and . unsets the DEBUG trap while it executes. If -T is not set, and the sourced file changes the DEBUG trap, the new value is retained when . completes. The return status is the status of the last command exited within the script (0 if no commands are executed), and false if filename is not found or cannot be read.

alias [-p] [name[=value] ...]
Alias with no arguments or with the -p option prints the list of aliases in the form alias name=value on standard output. When arguments are supplied, an alias is defined for each name whose value is given. A trailing space in value causes the next word to be checked for alias substitution when the alias is expanded. For each name in
Manual page cd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
stursunboev@stursunboev:/var/spool$ man pwd
PWD(1)                                           User Commands                                           PWD(1)

NAME
pwd - print name of current/working directory

SYNOPSIS
pwd [OPTION]...

DESCRIPTION
Print the full filename of the current working directory.

-L, --logical
    use PWD from environment, even if it contains symlinks

-P, --physical
    avoid all symlinks

--help
    display this help and exit

--version
    output version information and exit

If no option is specified, -P is assumed.

NOTE: your shell may have its own version of pwd, which usually supersedes the version described here. Please refer to your shell's documentation for details about the options it supports.

AUTHOR
Written by Jim Meyering.

REPORTING BUGS
GNU coreutils online help: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Report any translation bugs to <https://translationproject.org/team/>

COPYRIGHT
Copyright © 2023 Free Software Foundation, Inc. License: GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <https://gnu.org/licenses/gpl.html>
Manual page pwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
stursunboev@stursunboev:/var/spool$ man mkdir
mkdir(1)                                User Commands                                mkdir(1)
NAME
  mkdir - make directories

SYNOPSIS
  mkdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCRIPTION
  Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.

  Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

  -m, --mode=MODE
        set file mode (as in chmod), not a=rwx - umask

  -p, --parents
        no error if existing, make parent directories as needed, with their file modes unaffected by any -m option.

  -v, --verbose
        print a message for each created directory

  -Z
        set SELinux security context of each created directory to the default type

  --context[=CTX]
        like -Z, or if CTX is specified then set the SELinux or SMACK security context to CTX

  --help
        display this help and exit

  --version
        output version information and exit

AUTHOR
  Written by David Mackenzie.

REPORTING BUGS
  Manual page mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
stursunboev@stursunboev:/var/spool$ man rmdir
rmdir(1)                                User Commands                                rmdir(1)
NAME
  rmdir - remove empty directories

SYNOPSIS
  rmdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCRIPTION
  Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.

  --ignore-fail-on-non-empty
        ignore each failure to remove a non-empty directory

  -p, --parents
        remove DIRECTORY and its ancestors; e.g., 'rmdir -p a/b' is similar to 'rmdir a/b a'

  -v, --verbose
        output a diagnostic for every directory processed

  --help
        display this help and exit


  --version
        output version information and exit

AUTHOR
  Written by David Mackenzie.

REPORTING BUGS
  GNU coreutils online help: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
  Report any translation bugs to <https://translationproject.org/team/>

COPYRIGHT
  Copyright © 2023 Free Software Foundation, Inc. License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <https://gnu.org/licenses/gpl.html>.
  This is free software: you are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by
  Manual page rmdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir



```
stursunboev@stursunboev:/var/spool — man rm
RM(1) User Commands RM(1)

NAME
rm - remove files or directories

SYNOPSIS
rm [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION
This manual page documents the GNU version of rm. rm removes each specified file. By default, it does not remove di-
rectories.

If the -i or --interactive=once option is given, and there are more than three files or the -r, -B, or --recursive are
given, then rm prompts the user for whether to proceed with the entire operation. If the response is not affirmative,
the entire command is aborted.

Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and the -f or --force option is not given, or the -i
or --interactive=always option is given, rm prompts the user for whether to remove the file. If the response is not af-
firmative, the file is skipped.

OPTIONS
Remove (unlink) the FILE(s).

-f, --force
ignore nonexistent files and arguments, never prompt

-i
prompt before every removal

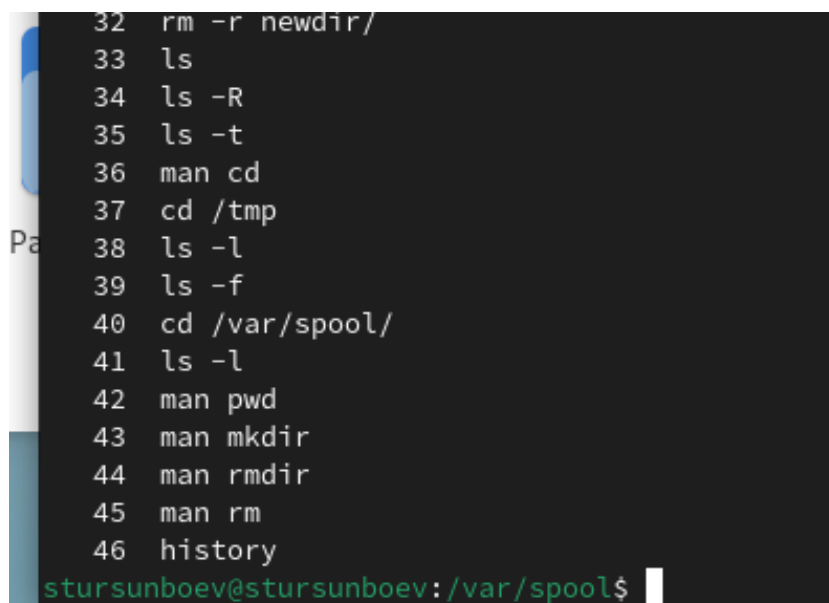
-I
prompt once before removing more than three files, or when removing recursively; less intrusive than -i, while
still giving protection against most mistakes

--interactive=[WHEN]
prompt according to WHEN: never, once (-I), or always (-i); without WHEN, prompt always

--one-file-system
when removing a hierarchy recursively, skip any directory that is on a file system different from that of the
```

Рис. 3.14: Справка по команде rm

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



```
32 rm -r newdir/
33 ls
34 ls -R
35 ls -t
36 man cd
37 cd /tmp
38 ls -l
39 ls -f
40 cd /var/spool/
41 ls -l
42 man pwd
43 man mkdir
44 man rmdir
45 man rm
46 history
stursunboev@stursunboev:/var/spool$
```

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 относительно 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.