

Отчёт по лабораторной работе 6

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

Цзян Вэньцзе

Содержание

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

Список иллюстраций

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

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

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.


```

jiangwenjie@jiangwenjie:~$ cd /tmp
jiangwenjie@jiangwenjie:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-abrt.service-kTDxHL
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-chrond.service-daylno
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-colord.service-yLysiW
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-dbus-broker.service-XFrv8P
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-fwupd.service-r26RVW
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-low-memory-monitor.service-K0V8sW
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-ModemManager.service-U8TSqa
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-passim.service-zS0rFx
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-polkit.service-GhNI05
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-rtkit-daemon.service-Vnb2xK
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-switcheroo-control.service-EU3bpb
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-logind.service-MbSH05
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-oomd.service-xLj47b
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-resolved.service-wTDQaf
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-upower.service-aISgK7
VMwareDnD
vmware-root
vmware-root_1013-4290232108
jiangwenjie@jiangwenjie:/tmp$

```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```

jiangwenjie@jiangwenjie:~$ cd /tmp
jiangwenjie@jiangwenjie:/tmp$ ls -a
.
..
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-abrt.service-kTDxHL
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-chrond.service-daylno
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-colord.service-yLysiW
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-dbus-broker.service-XFrv8P
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-fwupd.service-r26RVW
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-low-memory-monitor.service-K0V8sW
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-ModemManager.service-U8TSqa
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-passim.service-zS0rFx
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-polkit.service-GhNI05
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-rtkit-daemon.service-Vnb2xK
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-switcheroo-control.service-EU3bpb
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-logind.service-MbSH05
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-oomd.service-xLj47b
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-resolved.service-wTDQaf
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-upower.service-aISgK7
VMwareDnD
vmware-root
vmware-root_1013-4290232108
.X0-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11-unix
.X1-lock
.XIM-unix
jiangwenjie@jiangwenjie:/tmp$

```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

```
jiangwenjie@jiangwenjie:/tmp$ ls -l
итого 0
drwx-----, 2 root      root      40 сен  4 14:19 snap-private-tmp
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-abrt.d.service-kTDxHL
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-chronyd.service-dayln
o
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-colord.service-yLysIW
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-dbus-broker.service-X
FrV8P
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:25 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-fwupd.service-r26RVW
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-low-memory-monitor.se
rvicе-K0V8sW
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-ModemManager.service-U8TSqa
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:25 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-passim.service-zS0rFx
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-polkit.service-GhNI05
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-rtkit-daemon.service-Vnb2xK
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-switcheroo-control.se
rvicе-EU3bpb
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-logind.servic
e-MbSH0S
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-oomd.service-xLj47b
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-resolved.serv
ice-wTDQaf
drwx-----, 3 root      root      60 сен  4 14:19 systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-upower.service-aI5gK7
drwxrwxrwt, 2 jiangwenjie jiangwenjie 160 сен  4 15:07 VMwareDnD
drwx-----, 2 root      root      120 сен  4 14:19 vmware-root
drwx-----, 2 root      root      40 сен  4 14:19 vmware-root_1013-4290232108
jiangwenjie@jiangwenjie:/tmp$
```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
jiangwenjie@jiangwenjie:/tmp$ ls -f
.
..
VMwareDnD
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-passim.service-zS0rFx
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-fwupd.service-r26RVW
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-colord.service-yLysiW
.X1025-lock
.X1024-lock
vmware-root
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-ModemManager.service-U8TSqa
vmware-root_1013-4290232108
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-upower.service-aI5gK7
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-logind.service-MbSH0S
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-switcheroo-control.service-EU3bpb
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-rtkit-daemon.service-Vnb2xK
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-polkit.service-GhNI05
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-low-memory-monitor.service-K0V8sW
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-chronyd.service-daylno
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-abrt.d.service-kTDxHL
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-dbus-broker.service-XFrV8P
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-resolved.service-wTDQaf
systemd-private-218d652ae9c6468399b7268da8adae92-systemd-oomd.service-xLj47b
.font-unix
.XIM-unix
.ICE-unix
.X11-unix
snap-private-tmp
jiangwenjie@jiangwenjie:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
jiangwenjie@jiangwenjie:~/tmp$
jiangwenjie@jiangwenjie:~/tmp$
jiangwenjie@jiangwenjie:~/tmp$ cd /var/spool/
jiangwenjie@jiangwenjie:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 562 июн 11 11:28 abrt
drwx-----. 1 abrt abrt  0 ноя 20 2024 abrt-upload
drwx--x---. 1 root lp    6 янв 7 2025 cups
drwxr-xr-x. 1 root root  0 июл 17 2024 lpd
drwxrwxr-x. 1 root mail 666 сен 4 14:19 mail
drwxr-xr-x. 1 root root  0 сен 21 2024 plymouth
jiangwenjie@jiangwenjie:/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.

```
jiangwenjie@jiangwenjie:~/tmp$ cd
jiangwenjie@jiangwenjie:~$ ls
git-extended work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
jiangwenjie@jiangwenjie:~$ ls -al
итого 24
drwx-----. 1 jiangwenjie jiangwenjie 534 сен 4 15:06 .
drwxr-xr-x. 1 root root 660 сен 4 14:19 ..
-rw-----. 1 jiangwenjie jiangwenjie 3465 сен 4 15:18 .bash_history
-rw-r--r--. 1 jiangwenjie jiangwenjie 18 авг 12 2024 .bash_logout
-rw-r--r--. 1 jiangwenjie jiangwenjie 144 авг 12 2024 .bash_profile
-rw-r--r--. 1 jiangwenjie jiangwenjie 681 сен 4 14:48 .bashrc
drwx-----. 1 jiangwenjie jiangwenjie 492 сен 4 14:53 .cache
drwx-----. 1 jiangwenjie jiangwenjie 324 сен 4 14:52 .config
-rw-r--r--. 1 jiangwenjie jiangwenjie 334 мар 13 03:00 .emacs
-rw-r--r--. 1 jiangwenjie jiangwenjie 239 сен 4 15:06 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 74 сен 4 14:59 git-extended
drwx-----. 1 jiangwenjie jiangwenjie 136 сен 4 14:33 .gnupg
drwx-----. 1 jiangwenjie jiangwenjie 20 сен 4 14:25 .local
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 48 сен 4 14:26 .mozilla
drwx-----. 1 jiangwenjie jiangwenjie 132 сен 4 14:36 .ssh
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 18 сен 4 14:41 .texlive2023
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 10 сен 4 14:36 work
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 0 сен 4 14:25 Видео
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 0 сен 4 14:25 Документы
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 26 сен 4 14:40 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 0 сен 4 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 0 сен 4 14:25 Музыка
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 0 сен 4 14:25 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 0 сен 4 14:25 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 jiangwenjie jiangwenjie 0 сен 4 14:25 Шаблоны
jiangwenjie@jiangwenjie:~$
```

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.

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

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/_resources/csl':
gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

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

./Видео:
./Документы:
./Загрузки:
blog-main.zip
./Изображения:
./Музыка:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
./Шаблоны:
jiangwenjie@jiangwenjie:~$ ls -t
git-extended  Загрузки  work  Видео  Документы  Изображения  Музыка  Общедоступные  'Рабочий стол'  Шаблоны
jiangwenjie@jiangwenjie:~$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду man для просмотра описания разных команд

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

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
jiangwenjie@jiangwenjie:~ — 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 Meyer).

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)

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

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
jiangwenjie@jiangwenjie:~ — 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
Manual page mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
jiangwenjie@jiangwenjie:~ — 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

```
jiangwenjie@jiangwenjie:~ -- 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]

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.

```
150 ls -a
151 ls -l
152 ls -f
153 cd /var/spool/
154 ls -l
155 cd
156 ls
157 ls -al
158 mkdir newdir
159 mkdir newdir/morefun
160 mkdir letters memos misk
161 ls
162 rm letters/ memos/ misk/
163 rm -r letters/ memos/ misk/
164 rm -r newdir/
165 ls
166 ls -R
167 ls -t
168 help cd
169 man pwd
170 man mkdir
171 man rmdir
172 man rm
173 history
jiangwenjie@jiangwenjie:~$
```

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.