## Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Цыкунова Екатерина Михайловна

## 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	Kaтaлог /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 используется 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.

	7	

• Команда гт. Команда гт используется для удаления файлов и/или катало-

гов.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Определим полное имя нашего домашнего каталога. При помощи команды сd 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-abrtd.service-MGOcpr
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-chronyd.service-PpqkrW
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-dbus-broker.service-AWh0ir
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-low-memory-monitor.service-eqXRTW
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-ModemManager.service-BSRe2
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-polkit.service-K92jt
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-polkit.service-AyDCJs
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-switcheroo-control.service-ehb5qm
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-switcheroo-control.service-ehb5qm
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-logind.service-Hy54qJ
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-logind.service-Hy54qJ
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-logind.service-OrFNZ
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-logind.service-OFFNZ
systemd-private-67f7cdc1066a47b3b4c259b1a001df0f-systemd-logind.service-Hy54qJ
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:/tmp$ ls -a
...
.font=unix
.ICE=unix
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

Рис. 3.4: Команда ls -l

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
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
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-xr-x. 1 root abrt 70 ноя 20 03:00 abrt
drwx-----. 1 abrt abrt 0 ноя 20 03:00 abrt
drwx-----. 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:-$ ls git-extended snap Видео загрузки ктого 20 drwx----- 1 emcikunova emcikunova 4026 мар 1 11:13 . drwxr-xr-x 1 root root 378 мар 1 11:13 . drwxr-xr-x 1 emcikunova emcikunova 4026 мар 1 61:45 .bash_istory -rw-r-r--- 1 emcikunova emcikunova 18 авг 12 2024 .bash_logout -rw-r-r--- 1 emcikunova emcikunova 680 мар 1 10:05 .cache drwx----- 1 emcikunova emcikunova 680 мар 1 10:42 .bash_rofile -rw-r-r-- 1 emcikunova emcikunova 680 мар 1 10:42 .bash_rofile -rw-r-r-- 1 emcikunova emcikunova 512 мар 1 10:57 .cache drwx---- 1 emcikunova emcikunova 512 мар 1 10:57 .cache drwx---- 1 emcikunova emcikunova 680 мар 1 10:55 .git-extended drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:55 .git-extended drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:55 .gnupg drwxr-xr-x 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:55 .site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:56 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:56 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:56 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:56 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:56 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:56 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx---- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx----- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx----- 1 emcikunova emcikunova 640 мар 1 10:50 site drwx----- 1 emcikunova emcikunova 640 site drwx
```

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@emcikunov
```

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 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.

```
'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot
./Видео:
./Видео:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./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 тап для просмотра описания разных команд

```
emcikunova@emcikunova:-$
emcikunova@emcikunova:-$
emcikunova@emcikunova:-$
emcikunova@emcikunova:-$
cd: cd [-L[-P [-e]] [-e]] [karanor]
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

```
EMD(1) Komangu nonasobatena PMD (1)

UMM

PMD — BUBBECTU MUMA TEKNYUETO/paGovero Katanora

CUNTAKCKC

PMD (IMPAMETE)...

ONICAHME

BUBBECTU NONDOB MUMA TEKNYUETO PAGOVERO KATANORA.

-L, -logical

MCNONASOBBATE PMD WA CPECHNON

-P, --physical

MSGETATA BECK CHMBONAHUK CCUMOK

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version

BUBBECTU Информацию о версии и завершить работу

ECAN НИ ОДИН ИЗ параметров не указан, подразумещается −P.

МСПОЛЬЗУМАЯ вами оболочка может иметь собственную версию риd, которая обычно заменяет версию, описанную здесь. Чтобы получить подробную информацию о подсерживаемых ее параметрах, обратитесь к документации на вашу оболочку.

ABTOPL

Программа написана Джимом Мейерингом (3im Meyering).

ИМООРНАЦИЯ ОБ ОШИБСКХ

Омпайн-справка ОПU coreutils: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>
Сообрайте обо всех ошибках перевода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>
Сообрайте обо всех ошибках перевода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">https://translationproject.org/team/ru.html</a>

ABTOPCKUE ПРАВА

Соругіріт © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLV3+: GNU GPL версии 3 или выше <a href="https://gnuorg/licenses/gpl.ru.html">https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd></a>

СООТРИТЕ ТАКЕ

getowd(3)

BONNERS ROOK(3) Nine 1 (press in for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

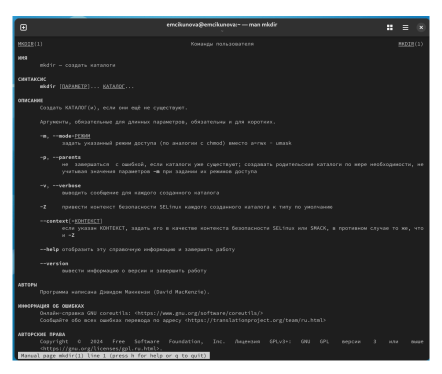


Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

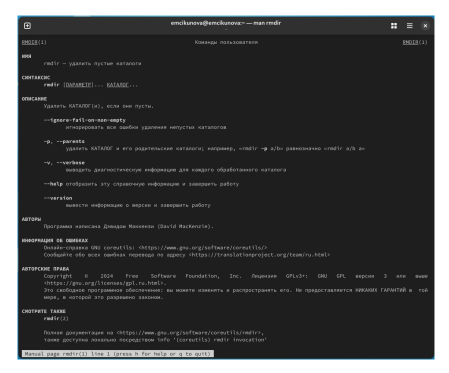


Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

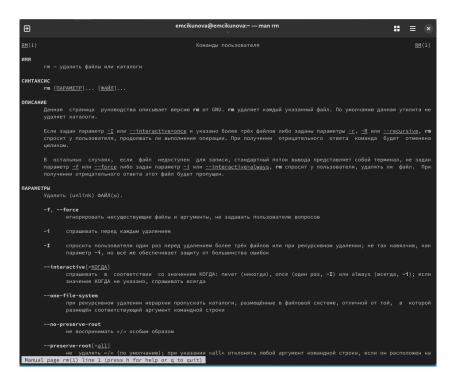


Рис. 3.14: Справка по команде rm

7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выпол-

ним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

```
187 cd /var/spool/
 189 ls -al
 190 cd
 191 ls
 194 mkdir newdir
 195 mkdir newdir/morefun
 196 mkdir letters memos misk
 198 rm letters/ memos/ misk/
 199 rm -r letters/ memos/ misk/
200 rm -r newdir/
 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 c 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 до-		
	полнения вводимых команд? Ответ: клавиша Tab.		