Отчёт по лабораторной работе №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Кенан Гашимов НКАБд-02-23

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	16
5	Контрольные вопросы	17

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	Kaтaлог /var/spool	9
3.7	Файлы в домашнем каталоге	0
3.8	Действия с каталогами	0
3.9	Команда ls -R и ls -t	. 1
3.10	Справка по команде cd	2
3.11	Справка по команде pwd	2
3.12	Справка по команде mkdir	3
		3
		4
		.5

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.

	6	

• Команда rm. Команда rm 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.



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.

```
kgashimov@kgashimov:-$ cd
kgashimov@kgashimov:-$ pwd
//home/kgashimov
kgashimov@kgashimov:-$ cd /tmp
kgashimov@kgashimov:-$
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```
kgashimovekgashimov:/tmp$ ls -a
...
dbus-Ci16wAlC
dbus-JwYGibf2
.font-unix
.ICE-unix
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-chronyd.service-CEHkUN
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-colord.service-9QIYNB
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-dbus-broker.service-e00Xu
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-fwupd.service-nbKiHe
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-low-memory-monitor.service-NI3502
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-ModemManager.service-Tr2Q3b
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-power-profiles-daemon.service-2NDZcz
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-rkit-daemon.service-2NDZcz
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-logind.service-Autuv
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-logind.service-Autuv
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-logind.service-GdZsXl
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-resolved.service-GdZsXl
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-resolved.service-GdZsXl
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-resolved.service-GdZsXl
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-resolved.service-GdZsXl
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-upower.service-cNKZmS
vmware-root_853-4022308820
.X0-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11-unix
.X1-lock
.XIM-unix
kgashimovekgashimov:/tmp$
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

```
Agashimove/tagshimov/tymp$ is -l
wroro 0
srw-rw-rw- 1 root root 0 map 8 12:09 dbus-Ci16wAlC
srw-rw-rw- 1 root root 0 map 8 12:09 dbus-DuYGibt2
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-chronyd.service-EHKUN
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-clord.service-9QXYNB
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-chronyd.service-VOXU
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-chunds.service-PXXNB
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-hodemlanager.service-T2QDb
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-hodemlanager.service-NBXND
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-nbcelenlanager.service-PXXND
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-2NDZcz
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-2NDZcz
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-2NDZcz
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-2NDZcz
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-2NDZcz
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-2NDZcz
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-2NDZcz
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-3AtXy
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-3AtXy
draw- - 3 root root 60 map 8 12:09 ysteed-private-effea0bc5af43faac05fc38b0369488-switcherou-control.service-3AtXy
draw
```

Рис. 3.4: Команда ls -1

```
ashimov@kgashimov:/tmp$ ls -f
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-fwupd.service-nbKiHe
 X0-lock
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-colord.service-90IYNB
 X1025-lock
 X1024-lock
dbus-JwYGibf2
dbus-Ci16wAlC
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-ModemManager.service-7r2Q3b
  ware-root_853-4022308820
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-upower.service-cNKZmS
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-logind.service-PvVfbg
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-switcheroo-control.service-a4nVuv
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-rtkit-daemon.service-q8q3kM
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-power-profiles-daemon.service-2NDZcz
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-polkit.service-K0iWX1
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-low-memory-monitor.service-NI3502
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-chronyd.service-cEHkUN
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-dbus-broker.service-eVo0Xu
systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-resolved.service-6dZsXl
 systemd-private-eff4ea0bc5af43faac05fc38b9369488-systemd-oomd.service-jAtSXj
 font-unix
 XIM-unix
 X11-unix
            gashimov:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
kgashimov@kgashimov:/tmp$
kgashimov@kgashimov:/tmp$ cd /var/spool/
kgashimov@kgashimov:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 1510 мар 8 12:08 abrt
drwx----. 1 abrt abrt 0 июл 19 2023 abrt-upload
drwx--x--. 1 root lp 6 ноя 1 04:09 cups
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 21 2023 lpd
drwxrwxr-x. 1 root mail 1178 мар 6 14:27 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 21 2023 plymouth
kgashimov@kgashimov:/var/spool$
```

Рис. 3.6: Kaтaлог /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.

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.

```
Kgashimov@kgashimov: - Smkdir newdir
Kgashimov@kgashimov: - Smkdir newdir/morefun
kgashimov@kgashimov: - Smkdir newdir/morefun
kgashimov@kgashimov: - Smkdir letters memos misk
kgashimov@kgashimov: - Smkdir letters memos misk
kgashimov@kgashimov: - Sm letters memos misk
kgashimov@kgashimov: - Sm letters memos/ misk/
rm: невозмонно удалить 'hetters/' зто каталог
rm: невозмонно удалить 'hemos/': Это каталог
kgashimov@kgashimov: - S rm -r letters/ memos/ misk/
kgashimov@kgashimov: - S rm -r newdir/
kgashimov@kgashimov: - S rm -r newdir/
kgashimov@kgashimov: - S rm -r hemos/ misk/
kgashim
```

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.

```
core.py __init__.py main.py pandocattributes.py

'./work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot

./Видео:
./Документы:
./Загрузии:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Музыка:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
./Шаблоны:
kgashimov@kgashimov: $ ls -t
gt-cxtended work engle Документы Изображения Иузыка Общедоступные Загрузки 'Рабочий стол' Шаблоны
kgashimov@kgashimov: $ ls -t
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд



Рис. 3.10: Справка по команде cd

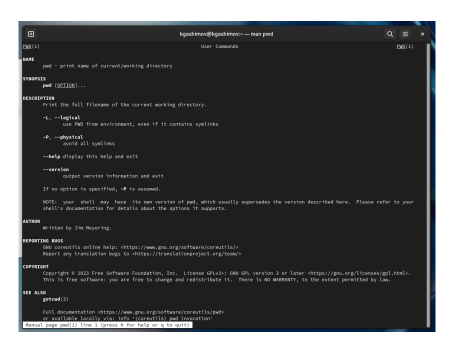


Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MEDIE(1)

User Commands

MEDIE(1)

User Commands

MEDIE(1)

NAME

mkdir - make directories

SYNOPSIS

mkdir (DETION)... DIRECTORY...

DESCRIPTION

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

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

-m, --made=MDDE

see 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[=[X]

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

Mritten by David MacKenzie.

REPORTING BUGS

GNU coreutils online help: chttps://www.gnu.org/software/coreutils/>
Report any translation bugs to chttps://translationproject.org/team/>
COPYRICHT

Copyright © 2023 Free Software Foundation, Inc. License GPLV3: GNU GPL version 3 or later chttps://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 law.
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

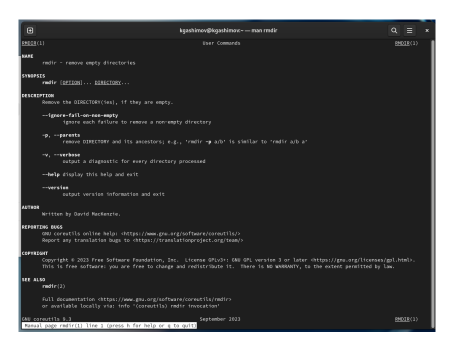


Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

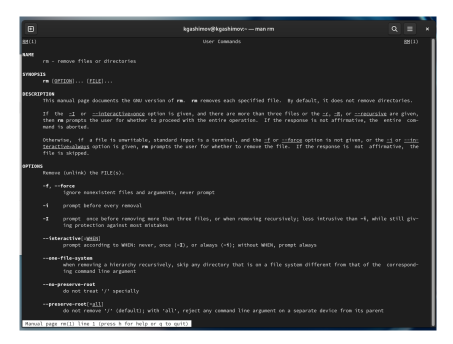


Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
ls
 82
     ls -al
 83
 84 mkdir newdir
 85
     mkdir newdir/morefun
     mkdir letters memos misk
 86
 87
     ls
 88
     rm letters/ memos/ misk/
     rm -r letters/ memos/ misk/
 89
 90 rm -r newdir/
 91
     ls
     ls -R
 92
 93 ls -t
 94
     man cd
     man pwd
 95
 96
     man mkdir
 97
     man rmdir
 98
     man rm
 99 history
gashimov@kgashimov:~$
```

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.	5. Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического до-		
	полнения вводимых команд? Ответ: клавиша Tab.		