Отчёт по лабораторной работе №4

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Зырянов Артём Алексеевич НБИбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	16
5	Контрольные вопросы	17
Сп	исок литературы	20

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	Kaтaлor/var/spool	10
3.7	Файлы в домашнем каталоге	10
3.8	Действия с каталогами	11
3.9	Команда ls -R и ls -t	12
3.10	Справка по команде cd	12
3.11	Справка по команде pwd	13
3.12	Справка по команде mkdir	13
		14
		14
		15

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.

```
aaziryanov@aaziryanov:~

[aaziryanov@aaziryanov ~]$ cd

[aaziryanov@aaziryanov ~]$ pwd

/home/aaziryanov

[aaziryanov@aaziryanov ~]$
```

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.

```
aaziryanov@aaziryanov ~]$ cd
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ pwd
/home/aaziryanov@aziryanov ~]$ pwd
/home/aaziryanov@aaziryanov ~]$
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ cd /tmp
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ cd /tmp
[aaziryanov@aaziryanov *]$ systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-chronyd.service-VbVJQS
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-dbus-broker.service-ratpV0
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-low-memory-monitor.service-YzW6
vL
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-ModemManager.service-X7hXd0
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-modemManager.service-X7hXd0
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-modemManager.service-X7hXd0
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-modemManager.service-X7hXd0
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-logind.service-W10U
efJ
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-logind.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-logind.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-logind.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-logind.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-logind.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-logind.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-logind.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-logind.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-resolved.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-resolved.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-resolved.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-resolved.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833cldab3f6eb05-systemd-resolved.service-W10U
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```
aaziryanov@aaziryanov:/tmp

systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-systemd-resolved.service-uSf56x
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-upower.service-akqyJc
Temp-0d0dfe3f-58f2-498a-acd7-ea21902282ad
vmware-root_776-2965448177
[aaziryanov@aaziryanov tmp]$ ls -a

iT.

ifont-unix
.ICE-unix

xesystemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-chronyd.service-VbVJQs
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-cloord.service-qFCFNu
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-dbus-broker.service-ratPV0
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-low-memory-monitor.service-YzW6
YL
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-ModemManager.service-X7hXd0
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-power-profiles-daemon.service-F
FkpoQ
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-rtkit-daemon.service-ZjjaXX
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-switcheroo-control.service-W10U
fJ
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-systemd-logind/service-SW3VmX
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-systemd-logind/service-SW3VmX
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-systemd-logind/service-SW3VmX
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

```
\oplus
                                                                    Q ≡
                             aaziryanov@aaziryanov:/tmp
X1024-lock
X1025-lock
.X1-lock
[aaziryanov@aaziryanov tmp]$ ls -l
                                    60 фев 27 11:55 systemd-private-3412d05102f8
                                     60 фев 27 11:55 systemd-private-3412d05102f8
drwx-----. 3 root
                                     .
60 фев 27 11:55 systemd-private-3412d05102f
drwx-----. 3 root
                         root
        --. 3 root
                         root
                                     60 фев 2₹ 11:55
drwx-----. 3 root
                         root
                                    60 фев 27 11:55
```

Рис. 3.4: Команда ls -1

```
⊞
                               aaziryanov@aaziryanov:/tmp
                                                                          Q
[aaziryanov@aaziryanov tmp]$
[aaziryanov@aaziryanov tmp]$ ls -f
Temp-0d0dfe3f-58f2-498a-acd7-ea21902282ad
.X0-lock
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-colord.service-qFCFNu
.x1025–lock
.X1024-lock
vmware-root_776-2965448177
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-ModemManager.service-X7hXd0
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-dbus-broker.service-ratPV0
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-chronyd.service-VbVJQS
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-upower.service-akqyJc
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-systemd-logind.service-sW3VmX
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-switcheroo-control.service-W10U
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-rtkit-daemon.service-ZjjaXX
systemd-private-3412d05102f8423ea833c1dab3f6eb05-power-profiles-daemon.service
kpo0
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
[aaziryanov@aaziryanov tmp]$
[aaziryanov@aaziryanov tmp]$
[aaziryanov@aaziryanov tmp]$ cd /var/spool/
[aaziryanov@aaziryanov spool]$ ls

abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth

[aaziryanov@aaziryanov spool]$ ls -l

uтого 0

drwxr-x--x. 1 root abrt 578 фeB 21 15:05 abrt

drwx-----. 1 abrt abrt 0 мap 11 2022 abrt-upload

drwx--x--. 1 root lp 6 окт 3 [11:46 cups

drwxr-xr-x. 1 root root 0 abr 9 2022 lpd

drwxrwxr-x. 1 root mail 910 фeB 24 11:56 mail

drwxr-xr-x. 1 root root 0 мap 7 2022 plymouth

[aaziryanov@aaziryanov 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.

```
[aaziryanov@aziryanov spool]$ cd
[aaziryanov@aziryanov ~]$ ls

т work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[aaziryanov@aziryanov ~]$ ls -al

итого 24
edrwx-----. 1 aaziryanov aaziryanov 498 фев 20 19:07 .

drwxr-xr-x. 1 root root 904 фев 24 11:56 ...

-rw-----. 1 aaziryanov aaziryanov 6009 фев 20 19:38 .bash_history

-rw-r--r-. 1 aaziryanov aaziryanov 18 янв 20 2022 .bash_logout

-rw-r--r-. 1 aaziryanov aaziryanov 141 янв 20 2022 .bash_profile

-rw-r--r-. 1 aaziryanov aaziryanov 492 янв 20 2022 .bashrc

drwx-----. 1 aaziryanov aaziryanov 412 фев 14 12:31 .cache

edrwx-----. 1 aaziryanov aaziryanov 20 фев 14 12:24 .config

-rw-r-r--. 1 aaziryanov aaziryanov 20 фев 14 12:25 .gitconfig

drwx-----. 1 aaziryanov aaziryanov 20 фев 14 12:31 .local

drwx-----. 1 aaziryanov aaziryanov 48 ноя 4 22:10 .mozilla

drwx-----. 1 aaziryanov aaziryanov 48 ноя 4 22:10 .mozilla
```

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.

```
[aaziryanov@aaziryanov ~]$
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ mkdir newdir
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ mkdir newdir/morefun
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ mkdir letters memos misk
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ mkyshka 'Pa6очий стол'
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ rm letters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'memos/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ rm -r letters/ memos/ misk/
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ rm -r letters/ memos/ misk/
[aaziryanov@aaziryanov ~]$ ls
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[aaziryanov@aaziryanov ~]$
```

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.

```
ааziryanov@aaziryanov:~ Q ≡ x

image-report mpv-shot

./Видео:
./Документы:
./Загрузки:
004-lab_shell.pdf Tablitsa_1_-_Sposoby_rascheta_pokazatelei_774_2_1.docx
Met.docx Tablitsa_1_-_Sposoby_rascheta_pokazatelei_774_2_1.pdf
Wet.pdf Vvedenie.pptx

./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Общедоступные:

- './Рабочий стол':
./Шаблоны:
[ааziryanov@aaziryanov ~]$ ls -t
Загрузки Видео Изображения Общедоступные Шаблоны
work Документы Музыка 'Рабочий стол'
[ааziryanov@aaziryanov ~]$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

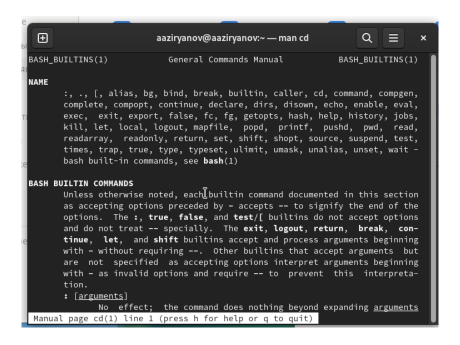


Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
\oplus
                           aaziryanov@aaziryanov:~ — 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
               output version information and exit
If no option is specified, -P is assumed.

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

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
\oplus
                           aaziryanov@aaziryanov:~ — man mkdir
MKDIR(1)
                                    User Commands
                                                                             MKDIR(1)
NAME
       mkdir - make directories
SYNOPSIS
       mkdir [OPTION]... DIRECTORY...
       Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.
       Mandatory arguments to long options are mandatory for short options
        -m, --mode=<u>MODE</u>
               set file mode (as in chmod), not a=rwx - umask
               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
Manual page mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
aaziryanov@aaziryanov:~ — man rmdir
RMDIR(1)
                                 User Commands
                                                                      RMDIR(1)
NAME
       rmdir - remove empty directories
       rmdir [OPTION]... DIRECTORY...
DESCRIPTION
       Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.
      --ignore-fail-on-non-empty
              ignore each failure that is solely because a directory
              is non-empty
       -p, --parents
              remove DIRECTORY and its ancestors; e.g., 'rmdir -p a/b/c' is
              similar to 'rmdir a/b/c a/b a'
       -v, --verbose
             output a diagnostic for every directory processed
Manual page rmdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

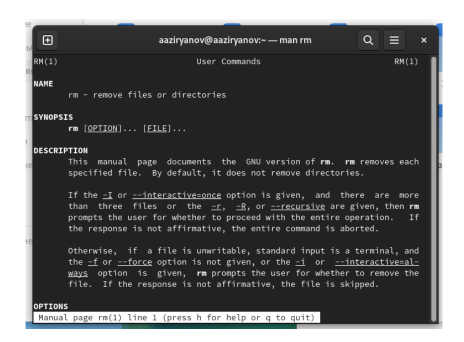


Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
\oplus
                                  aaziryanov@aaziryanov:~
 292
      ls -f
 293
      cd /var/spool/
 294 ls
 295 ls -l
 296 cd
 297
 298 ls -al
299 mkdir newdir
300 mkdir newdir/morefun
301 mkdir letters memos misk
 302 ls
 303 rm letters/ memos/ misk/
 304 rm -r letters/ memos/ misk/
 305 rm -r newdir/
 306 ls
 307 ls -R
 308 ls -t
 309 man cd
 310 man pwd
 311 man mkdir
 312 man rmdir
 313 man rm
314 history
[aaziryanov@aaziryanov ~]$
```

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 до-		
	полнения вводимых команд? Ответ: клавиша Таb.		

Список литературы

- 1. Основные linux-команды для новичка
- 2. 42 КОМАНДЫ LINUX КОТОРЫЕ ВЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ