Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Миази Мд Шахадат Хоссейн

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Вывод	18
5	Контрольные вопросы	19

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	11
3.6	Kaтaлог /var/spool	11
3.7	Файлы в домашнем каталоге	12
3.8	Действия с каталогами	13
3.9	Команда ls -R и ls -t	13
3.10	Справка по команде cd	14
3.11	Справка по команде pwd	15
3.12	Справка по команде mkdir	15
3.13	Справка по команде rmdir	16
3.14	Справка по команде rm	16
3.15	Команда history	17

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.

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

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.

```
shahadatmiazi@shahadatmiazi:-$ cd /tmp
shahadatmiazi@shahadatmiazi:/tmp$ ls
aGCaccae=9a49-4744-a5e8-37cde0a9df9e.zip
snap-private-tmp
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-abrtd.service-1HSV2a
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-chronyd.service-gMx5PG
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-cbus-broker.service-f5b16j
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-fbupd.service-lTTj6n
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-fbupd.service-lTTj6n
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-fbupd.service-PRHCzC
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-bou-memory-monitor.service-9RHCzC
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-palkit.service-PN1aBq
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-private-daemon.service-UMOzrO
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-switcheroo-control.service-CwHuv7
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-logind.service-2NsKUM
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-logind.service-Sm9HWL
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-resolved.service-Sm9HWL
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

Рис. 3.3: Команда ls -a

Мы можем увидеть подробное содержимое каталога, применив опцию -1 При-

менив опцию - f можем увидеть файлы списком

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
hahadatmiazi@shahadatmiazi:/tmp$ ls -f
VMwareDnD
a6caccae-9a49-4744-a5e8-37cde0a9df9e.zip
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-passim.service-QG7LZt
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-fwupd.service-lTTj6n
.X0-lock
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-colord.service-UNBkb8
.X1025-lock
.X1024-lock
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-ModemManager.service-SyeFM7
vmware-root_1015-4281777838
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-upower.service-Kb6rYr
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-logind.service-2NsKUM
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-switcheroo-control.service-CwHuv7
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-rtkit-daemon.service-UMOzrO
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-polkit.service-PN1aBq
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-low-memory-monitor.service-9RHCzC
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-chronyd.service-gMx5PG
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-abrtd.service-1HSV2a
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-dbus-broker.service-f5b16j
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-resolved.service-Sm9HWL
systemd-private-33668d7daeb0491e8e3756a9e084e295-systemd-oomd.service-j5mell
.font-unix
.X11-unix
shahadatmiazi@shahadatmiazi:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
shahadatmiazi@shahadatmiazi:/tmp$ cd /var/spool/shahadatmiazi@shahadatmiazi:/var/spool$ ls -l итого 0 drwxr-x--x. 1 root abrt 70 мар 6 11:28 abrt drwx-----. 1 abrt abrt 0 ноя 20 03:00 abrt-upload drwx--x--. 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 1296 мар 5 17:16 mail drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth shahadatmiazi@shahadatmiazi:/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.

```
shahadatmiazi@shahadatmiazi:/var/spool$ cd
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ ls
shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$ ls -al
        ----. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 3521 мар 10 10:58
                                                                                              .bash_history
-rw-r--r-. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 18 авг 12 2024 .bash_logout
-rw-r--r-. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 144 авг 12 2024 .bash_profile
-rw-r--r-. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 683 мар 1 16:10 .bashrc
drwx-----. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 512 мар 1 16:32
drwx-----. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 354 мар 1 16:32
 rwx-----. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 245 мар 1 16:27 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 74 мар 1 16:24 <mark>git-extend</mark>e
           r-x. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 74 мар 1 16:24
---. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 136 мар 1 16:03
drwx-----. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 20 мар 1 15:34
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 48 мар 1 15:35
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 54 мар 1 16:31
drwx-----. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi 8 мар 1 16:31
                                                                    0 мар 1 15:34 Видео
0 мар 1 15:34 Документы
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi
                                                                    0 мар 1 15:34 Загрузки
0 мар 1 15:34 Изображения
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi
                                                                    0 мар 1 15:34 Музыка
0 мар 1 15:34 Общедоступны
drwxr-xr-x. 1 shahadatmiazi shahadatmiazi
 shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$
```

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.

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

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.

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
Shahadatmiazi@shahadatmiazi:-$ help cd
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.

shahadatmiazi@shahadatmiazi:-$
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
PWD(1)
                                                     Команды пользователя
имя
СИНТАКСИС
         pwd [ΠΑΡΑΜΕΤΡ]...
ОПИСАНИЕ
         Вывести полное имя текущего рабочего каталога.
         -L. --logical
         --help отобразить эту справочную информацию и завершить работу
                   вывести информацию о версии и завершить работу
         Если ни один из параметров не указан, подразумевается -Р.
         Используемая вами оболочка может иметь собственную версию рwd, которая обычно заменяет версию, описанную здесь. Чтобы получить подробную информацию о поддерживаемых ею параметрах, обратитесь к документации на вашу оболочку.
         Программа написана Джимом Мейерингом (Jim Meyering).
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>.
Manual page pwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MKDIR(1)
                                                  Команды пользователя
                                                                                                                   MKDIR(1)
         mkdir — создать каталоги
СИНТАКСИС
         mkdir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...
        .-
Создать КАТАЛОГ(и), если они ещё не существуют.
        Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.
        -m, --mode=<u>РЕЖИМ</u>
         -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
                 выводить сообщение для каждого созданного каталога
                привести контекст безопасности SELinux каждого созданного каталога к типу по
        --context[=KGHTEKCT]
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
АВТОРЫ
Программа написана Дэвидом Маккензи (David MacKenzie).
Manual page mkdir(1)_line 1 (press h_for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
Команды пользователя
RMDIR(1)
                                                                                                                             RMDIR(1)
имя
         rmdir [ΠΑΡΑΜΕΤΡ]... ΚΑΤΑΛΟΓ...
ОПИСАНИЕ
         --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
АВТОРЫ
         Онлайн-справка GNU coreutils: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <https://translationproject.org/team/ru.html>
         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.

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

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

```
Команды пользователя
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 <u>-I</u> или <u>--interactive=once</u> и указано более трёх файлов либо заданы
            параметры \underline{-r}, \underline{-R} или \underline{--recursive}, \underline{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 \underline{-i} или \underline{--force} либо задан параметр \underline{-i} или \underline{--interactive=always}, \mathbf{rm} спросит у пользователя, удалять ли файл. При получении отрицательного ответа этот файл будет пропущен.
            Удалить (unlink) ФАЙЛ(ы).
            -f, --force
                         игнорировать несуществующие файлы и аргументы, не задавать пользователю вопросов
                        спросить пользователя один раз перед удалением более трёх файлов или при рекурсивном удалении; не так навязчив, как параметр -\mathbf{i}, но всё же обеспечивает защиту от большинства ошибок
                         асстое: -<u>могда</u>)
спрашивать в соответствии со значением КОГДА: never (никогда), опсе (один раз, -I)
или always (всегда, -i); если значение КОГДА не указано, спрашивать всегда
--one-file-system
Manual page rm(1) line 1 (press h_for help or q to quit)
```

Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
161 mkdir letters memos misk

162 ls

163 rm letters/ memos/ misk/

164 rm -r letters/ memos/ misk/

165 rm -r newdir/

166 ls

167 ls -R

168 ls -t

169 help cd

170 man pwd

171 man mkdir

172 qman rmdir

173 man rmdir

174 man rm

175 history

shahadatmiazi@shahadatmiazi:~$
```

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.		