Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Мухамметназар Турсунов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Вывод	19
5	Контрольные вопросы	20

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	15
3.13	Справка по команде rmdir	16
3.14	Справка по команде rm	17
3.15	Команда history	18

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.

```
mtursunov@mtursunov:~$ cd
mtursunov@mtursunov:~$ pwd
/home/mtursunov
mtursunov@mtursunov:~$
```

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.

```
mtursunov@mtursunov:-$ cd /tmp
mtursunov@mtursunov:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-abrtd.service-QdzHpR
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-chronyd.service-E8tay8
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-chronyd.service-Kht6V2
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-dbus-broker.service-Aex6pa
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-dwpd.service-Mdslx4
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-low-memory-monitor.service-o5rVLZ
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-passim.service-KBgOcV
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-passim.service-Laiden
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-polkit.service-uaieAh
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-rkit-daemon.service-ZIqPGw
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-switcheroo-control.service-Hlj6cb
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-systemd-logind.service-OayJjc
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-systemd-logind.service-FAOSSI
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-systemd-oomd.service-FAOSSI
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-systemd-resolved.service-FAOSSI
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-systemd-resolved.service-FAOSSI
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-systemd-resolved.service-FAOSSI
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-systemd-resolved.service-FAOSSI
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-upower.service-kzGImd
vmware-root
vmware-root_987-4257200413
mtursunov@mtursunov:/tmp$
```

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 -l Применив опцию -f можем увидеть файлы списком

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-passim.service-KBgOcV
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-fwupd.service-Mds1x4
.X0-lock
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-colord.service-Kht6V2
.X1025-lock
vmware-root
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-ModemManager.service-nyUnjx
vmware-root_987-4257200413
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-rtkit-daemon.service-ZIgPGw
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-polkit.service-uaieAh
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-chronyd.service-E8tay8
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-abrtd.service-QdzHpR
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-dbus-broker.service-Aex6pa
systemd-private-584a8dcd7b5e45b28d2375ddfbc0e544-systemd-resolved.service-FAoSsI
.font-unix
.XIM-unix
snap-private-tmp
 tursunov@mtursunov:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
mtursunov@mtursunov:/tmp$
mtursunov@mtursunov:/tmp$ cd /var/spool/
mtursunov@mtursunov:/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
mtursunov@mtursunov:/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.

```
mtursunov@mtursunov:/var/spool$ cd
mtursunov@mtursunov:~$ ls
итого 20
drwx----. 1 mtursunov mtursunov 522 фев 14 15:12
drwxr-xr-x. 1 root root 1290 map 5 17:16
-rw-----. 1 mtursunov mtursunov 3023 фев 14 15:13 .bash_history
-rw-r--r-. 1 mtursunov mtursunov 18 авг 12 2024 .bash_logout
-rw-r--r-. 1 mtursunov mtursunov 144 aBr 12 2024 .bash_profile -rw-r--r-. 1 mtursunov mtursunov 679 фeB 14 14:44 .bashrc drwx-----. 1 mtursunov mtursunov 492 фeB 14 14:47 .cache
drwx----- 1 mtursunov mtursunov 350 фeB 14 14:49 .config
-rw-r---- 1 mtursunov mtursunov 241 фeB 14 15:12 .gitconfig
drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov 74 фeB 14 14:51 git-extended
drwx----. 1 mtursunov mtursunov 136 фев 14 14:50 .gnupg
drwx-----. 1 mtursunov mtursunov 20 фeB 14 14:28 .local drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov 48 фeB 14 14:28 .mozil
drwx----. 1 mtursunov mtursunov 132 фев 14 14:40 .ssh
drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov 18 фes 14 14:41 .texlive2023 drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov 10 фes 14 14:39 work
drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov 0 фев 14 14:28 Видео
drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov 0 фев 14 14:28 Документы
drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov 0 фев 14 14:28 Загрузки drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov 0 фев 14 14:28 Изображения
drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov 0 фев 14 14:28 Музыка

      drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov
      0 фев 14 14:28
      0бщедоступные

      drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov
      0 фев 14 14:28
      'Рабочий стол'

drwxr-xr-x. 1 mtursunov mtursunov
                                                    0 фев 14 14:28 Шаблоны
mtursunov@mtursunov:~$
```

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.

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

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:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./Музыка:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
./Шаблоны:
mtursunov@mtursunov:-$ ls -t
git-extended Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
mtursunov@mtursunov:-$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
ntursunov@atursunov:-$ help cd
cd: cd [-L[[-P [-e]] [-@]] [xaranor]
   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.

mtursunov@atursunov:-$
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
имя
           pwd — вывести имя текущего/рабочего каталога
СИНТАКСИС
            pwd [<u>MAPAMETP</u>]...
ОПИСАНИЕ
Вывести полное имя текущего рабочего каталога.
           -L, --logical
                       использовать PWD из среды окружения, даже если она содержит символьные ссылки
           -P, --physical
избегать всех символьных ссылок
            --help отобразить эту справочную информацию и завершить работу
                      вывести информацию о версии и завершить работу
           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.
АВТОРЫ
           Программа написана Джимом Мейерингом (Jim Meyering).
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ
           кция ио бимвиках
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 <a href="https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html">https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html</a>.

Это свободное программное обеспечение: вы можете изменять и распространять его. Не предоставляется НИКАКИХ ГАРАНТИЙ в той мере, в которой это разрешено законом.

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

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
Команды пользователя
имя
СИНТАКСИС
         mkdir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...
ОПИСАНИЕ
         .
Создать КАТАЛОГ(и), если они ещё не существуют.
         -m, --mode=<u>РЕЖИМ</u>
                 задать указанный режим доступа (по аналогии с chmod) вместо a=rwx - 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
         -v, --verbose
                 vмолчанию
        --context[=KOHTEKCT] если указан КОНТЕКСТ, задать его в качестве контекста безопасности SELinux или SMACK, в противном случае то же, что и -\mathbf{Z}
         --help отобразить эту справочную информацию и завершить работу
АВТОРЫ
ИНФОРМАЦИЯ 05 ОШИБКАХ
Manual page mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
RMDIR(1)

MMЯ

rmdir — удалить пустые каталоги

CUHTAKCUC
 rmdir [ПАРАМЕТР]... KATAЛОГ...

OПИСАНИЕ

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
Соругівћ © 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.

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

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

```
    №М(1)
    №МЯ
    гм — удалить файлы или каталоги
    СИНТАКСИС
    гм [ПАРАМЕТР]... [өАЙЛ]...
    ОПИСАНИЕ
    Данная страница руководства описывает версию гм от GNU. гм 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 — г., — В или —-recursive, гм 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 — I или —-force либо задан параметр —I или —-interactive=always, гм 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 —1, но всё же обеспечивает защиту от большиства ошибок
    --interactive(=KOГДА) спрашивать в соответствии со значением КОГДА: пеver (никогда), опсе (один раз, -1) или аlways (всегда, -1); если значение КОГДА: пеver (никогда), опсе (один раз, -1) или аlways (всегда, -1); 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 командной размещён соответствующий аргумент командной котором с
```

Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
127
 128 ls
 129 ls -al
 130 mkdir newdir
 131 mkdir newdir/morefun
 132 mkdir letters memos misk
 133 ls
 134 rm letters/ memos/ misk/
 135 rm -r letters/ memos/ misk/
 136 rm -r newdir/
 137 ls -R
 138 ls -t
 139 help cd
 140 man pwd
 141 man mkdir
 142 qman rmdir
 143 man rmdir
 144 man rm
 145 history
mtursunov@mtursunov:~$
```

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.		