Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Магомедов Султан Гасанович

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.

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

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.

```
sgmagomedov@sgmagomedov:-$ cd /tmp
sgmagomedov@sgmagomedov:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-abrtd.service-zlcirv
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-chronyd.service-sd044I
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-clourd.service-HE2Mkr
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-fwupd.service-xuljFv
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-fwupd.service-xuljFv
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-low-memory-monitor.service-R8S00Y
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-ModemManager.service-cpmY41
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-plkit.service-wRdHGW
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-rkit-daemon.service-TBU9MV
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-switcheroo-control.service-w9GTOt
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-logind.service-XICfQ7
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-omd.service-YZRTeZ
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-resolved.service-m5UGdT
system
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```
sgmagomedov@sgmagomedov:/tmp$ ls -a

...
.font=unix
.ICE-unix
.snap-private=tmp
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-abrtd.service=zlcirv
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-chronyd.service=sd044I
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-dbus=broker.service=pTcbTk
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-dbus=broker.service=pTcbTk
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-fwupd.service=xu1jFv
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-ModemManager.service=R8S00Y
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-modemManager.service=dBUFG7
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-passim.service=wBUFG7
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-passim.service=TbU9MV
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-logind.service=VZGTC
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-logind.service=XIcfQ7
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-logind.service=YZRTCZ
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-logind.service=WSUGdT
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-logind.service=WSUGdT
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-resolved.service=WSUGdT
systemd-private=f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-resolved.service=YVJHP
```

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

```
VMwareDnD
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-passim.service-4gUrG7
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-fwupd.service-xuliFv
.X1024-lock
vmware-root
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-ModemManager.service-cpmY41
vmware-root 1017-4248221863
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-upower.service-YvJeHP
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-logind.service-xIcfQ7
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-rtkit-daemon.service-TbU9MV
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-polkit.service-wRdHGW
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-chronyd.service-sd044I
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-abrtd.service-zlcirv
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-dbus-broker.service-pTcbTk
systemd-private-f679a45f0d7248f59f82d13c9d1a9b86-systemd-oomd.service-YZRTeZ
font-unix
.XIM-unix
.ICE-unix
X11-unix
snap-private-tmp
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
sgmagomedov@sgmagomedov:/tmp$ cd /var/spool/
sgmagomedov@sgmagomedov:/tmp$ cd /var/spool/
sgmagomedov@sgmagomedov:/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-xr. 1 root mail 1296 мар 5 17:16 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
sgmagomedov@sgmagomedov:/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.

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.

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

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:
sgmagomedov@sgmagomedov:~$ ls -t
snap git-extended Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
site work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
sgmagomedov@sgmagomedov:~$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
cd: cd [-L|[-P [-e]] [-@]] [каталог]
    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
    A null directory name is the same as the current directory. If DIR begins
    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.
                  force symbolic links to be followed: resolve symbolic
                  links in DIR after processing instances of `..
                  use the physical directory structure without following
                  symbolic links: resolve symbolic links in DIR before
                  directory cannot be determined successfully, exit with
                  on systems that support it, present a file with extended
                  attributes as a directory containing the file attributes
    `..' is processed by removing the immediately previous pathname component back to a slash or the beginning of DIR.
    Returns 0 if the directory is changed, and if $PWD is set successfully when
     -P is used; non-zero ot<u>h</u>erwise.
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
WM9

pwd — вывести имя текущего/рабочего каталога

CMHTAKCИС
pwd [ПАРАНЕТР]...

ONUCAHUE

Вывести полное имя текущего рабочего каталога.

-L, --logical
 использовать РWD из среды окружения, даже если она содержит символьные ссылки

-P, --physical
 избегать всех символьных ссылок

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version
 вывести информацию о версии и завершить работу

Если ни один из параметров не указан, подразумевается -P.

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).

ИНФОРНАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ
 Омлайн-справка GNU coreutils: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>
Сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html</a>

Зто соободноге обо всех ошибках перевода по адресу <a href="https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html">https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html</a>
Зто соободноге порграммнее обеспечение: вы можете изменять и распространять его. Не предоставляется никаких гарантий в той мере, в которой это разрешено законом.

Ranual раде pwd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MKDIR(1)
                                                         Команды пользователя
CUHTAKCUC
mkdir [ΠΑΡΑΜΕΤΡ]... ΚΑΤΑΛΟΓ...
         -
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 -∎ при задании их режимов доступа
                  выводить сообщение для каждого созданного каталога
         -Z привести контекст безопасности SELinux каждого созданного каталога к типу по умолчанию
         --context[=<u>KOHTEKCT</u>]
                 окст<u>жинтекстт</u>
если указан КОНТЕКСТ, задать его в качестве контекста безопасности SELinux или SMACK, в
противном случае то же, что и -Z
         --version
                  вывести информацию о версии и завершить работу
   ООРМАЦИЯ 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>
 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

CUNTAKCUC
radir [BAPAMEIP]... KATAЛОГ...

ONUCAHUE

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-справках
Онлайн-справках
Особщайте обо всех ошибках перевода по адресу <htps://gru.org/ticenses/gpl.ru.html>

ABTOPCKИЕ ПРАВА
Соругізіт © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше <htps://gru.org/ticenses/gpl.ru.html>.

Зто свобарное программное обеспечение: вы можете изменять и распространять его. Не предоставляется НИКККИХ ГАРАНТИЙ в той мере, в которой это разрешено законом.

CMOTPUTE TAKKE radir(2)

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.

```
160
      cd
 161
      ls
 162 ls -al
 163 mkdir newdir
 164 mkdir newdir/morefun
 165
      mkdir letters memos misk
      ls
 166
 167
      rm letters/ memos/ misk/
      rm -r letters/ memos/ misk/
 168
      rm -r newdir/
 169
 170 ls
 171 ls -R
 172 ls -t
 173 help cd
 174 man pwd
      man mkdir
 175
 176
      man rmdir
 177 man rm
      history
 178
sgmagomedov@sgmagomedov:~$
```

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.		