Отчёт по лабораторной работе №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Гуламова Е.М. НПИбд-03-23

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	15
5	Контрольные вопросы	16

Список иллюстраций

3.1	Путь к домашнему каталогу
3.2	Команда ls
3.3	Команда ls -a
3.4	Команда ls -l
3.5	Команда ls -f
	Kaтaлor /var/spool
3.7	Файлы в домашнем каталоге
3.8	Действия с каталогами
3.9	Команда ls -R и ls -t
3.10	Справка по команде cd
	Справка по команде pwd
	Справка по команде mkdir
	Справка по команде rmdir
	Справка по команде rm
	Команда history

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.

```
emgulamova@emgulamova:~$

emgulamova@emgulamova:-$

emgulamova@emgulamova:-$ cd

emgulamova@emgulamova:-$ pwd

/home/emgulamova

emgulamova@emgulamova:-$
```

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.

```
emgulamova@emgulamova: $ cd /tmp
emgulamova@emgulamova: /tmp$ ls
dbus-j7QNg319
dbus-j7QNg319
dbus-hVKMt5JC
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-chronyd.service-VwnxKL
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-dbus-broker.service-YKTTqj
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-fwupd.service-ZMmu5K
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-fwupd.service-ZMmu5K
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-ModemManager.service-EN7spg
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-polkit.service-XGTV
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-polkit.service-XGTV
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-polkit.service-XGTV
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-switcheroo-control.service-BdKACF
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-switcheroo-control.service-BdKACF
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-logind.service-Puowru
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-logind.service-DA7rsb
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-omd.service-DA7rsb
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-resolved.service-NaLCH
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-resolved.service-NALCH
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-resolved.service-DA7rsb
emgulamova@emgulamova:/tmp$
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

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

...

dbus_j7QNg319
dbus_MVKMt5JC
.font-unix
.ICE-unix
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-chronyd.service-YwnxKL
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-dbus-broker.service-YKTTqj
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-dbus-broker.service-YKTTqj
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-dwpud.service-z3msK
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-wemenory-monitor.service-f1vQQo
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-polkit.service-XQlcrV
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-polkit.service-XQlcrV
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-power-profiles-daemon.service-U97r2q
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-switcheroo-control.service-8dKACF
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-logind.service-Puouru
ncsystemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-omd.service-Puoru
ncsystemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-omd.service-DA7rSb
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-omd.service-DA7rSb
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-resolved.service-NA1cH
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-resolved.service-NA1cH
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-resolved.service-NA1cH
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-resolved.service-NA1cH
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-resolved.service-NA1cH
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-upower.service-fVp035
vmware-root_867-3988621819
.X0-lock
.X1024-lock
.X11-unix
.X1-lock
.X11-unix
emgulamova@emgulamova:/tmp$
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

```
mmgulamovajemgulamovaj/tmy$ ls -l

mroro 0

srw-rw-w. 1 root root 0 мap 8 11:31 dbus-j7QNg319

srw-rw-w. 1 root root 0 мap 8 11:33 dbus-j7QNg319

srw-rw-w. 1 root root 0 мap 8 11:33 dbus-j7QNg319

srw-rw-w. 1 root root 0 мap 8 11:33 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-chronyd.service-YwnXL

drax 3 root root 60 мap 8 11:33 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-colord.service-WRTG1

drax 3 root root 60 wap 8 11:33 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-drugd.service-zhmu5X

drax 3 root root 60 wap 8 11:33 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-drugd.service-zhmu5X

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-drugd.service-zhmu5X

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-poulkit.service-NTapp

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-poulkit.service-NTapp

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-poulkit.service-SLXC1

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-poulkit.service-SLXC1

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-systemd-procecontrol.service-SLXC1

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-systemd-root-control.service-SLXC1

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-systemd-root-control.service-Duoru

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-systemd-root-control.service-Duoru

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-systemd-root-control.service-Duoru

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-systemd-root-control.service-Duoru

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-systemd-root-control.service-Duoru

drax 3 root root 60 wap 8 11:31 systemd-private-sle235701e24b6427ddcbbc3deal6d-
```

Рис. 3.4: Команда ls -1

```
gulamova@emgulamova:/tmp$ ls -f
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-fwupd.service-z3mu5K
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-colord.service-Vnwt95
.X1025-lock
.X1024-lock
dbus-j7QNg319
dbus-MvKMt5JC
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-ModemManager.service-EN7spg
vmware-root_867-3988621819
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-upower.service-fVp035
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-logind.service-Puowru
sýstemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-switcheroo-control.service-8dKACF
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-rtkit-daemon.service-nS1XCi
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-power-profiles-daemon.service-U97r2q
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-polkit.service-XQlcrV
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-low-memory-monitor.service-f1vQQo
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-chronyd.service-YwnxKL
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-dbus-broker.service-YKTTqj
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-resolved.service-nXaLcH
systemd-private-51e8235701e24b6482fd4cbbc3dea16d-systemd-oomd.service-DA7rSb
.font-unix
XIM-unix
 ICE-unix
 X11-unix
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
emgulamova@emgulamova:/tmp$ cd /var/spool/
emgulamova@emgulamova:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 1436 мар 7 16:33 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
emgulamova@emgulamova:/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.

```
emgulamovagemgulamova:/var/spools cd
emgulamovagemgulamova:-f ls
git-extended work Видео Документы
drwx-----, 1 emgulamova emgulamova 498 мар 2 14:14 .

drwx-----, 1 emgulamova emgulamova 2625 мар 2 14:25 .

-гw--г--, 1 emgulamova emgulamova 18 мюл 19 2023 .bash_logout
-гw-г---, 1 emgulamova emgulamova 18 мюл 19 2023 .bash_logout
-гw-г---, 1 emgulamova emgulamova 144 мюл 19 2023 .bash_logout
-гw-г---, 1 emgulamova emgulamova 488 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 488 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 488 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 488 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 424 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 424 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 424 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 424 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 448 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 448 мар 2 14:15 .cache
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 448 мар 1 14:19 grupg
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 448 мар 1 14:19 grupg
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 46 floss 2 .cocil
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 46 floss 2 .cocil
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 46 floss 2 .cocil
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx-----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx-----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx-----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx-----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx-----, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx------, 1 emgulamova emgulamova 47 мар 46 floss 2 .cocil
drwx------, 1 emgulamova emgulamova 47
```

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.

```
emgulamovadeemgulamova:-$ mkdir newdir
emgulamovadeemgulamova:-$ mkdir newdir/morefun
emgulamovadeemgulamova:-$ mkdir newdir/morefun
emgulamovadeemgulamova:-$ skdir letters memos misk
emgulamovadeemgulamova:-$ skdir letters memos misk
emgulamovadeemgulamova:-$ skdir Buqeo Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
letters misk work домументы Изображения Общедоступные Шаблоны
emgulamovadeemgulamova:-$ rm letters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'Memos/: Зто каталог
rm: невозможно удалить 'misk/: Зто каталог
emgulamovadeemgulamova:-$ rm - r letters/ memos/ misk/
emgulamovadeemgulamova:-$ rm - r newdir/
emgulamovadeemgulamova:-$ to - r newdir/
emgulamovadeemgulamova:-$ to - g newdir/
emgulamovadeemgulamova:-$ newdir
```

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



Рис. 3.10: Справка по команде cd

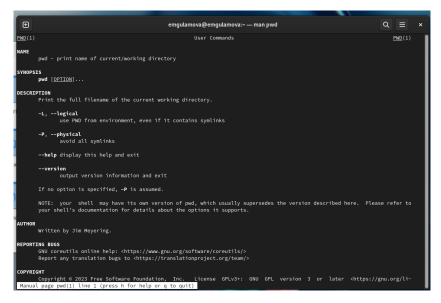


Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
mkDIR(1)

WHENDER(1)

WHENDER(
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

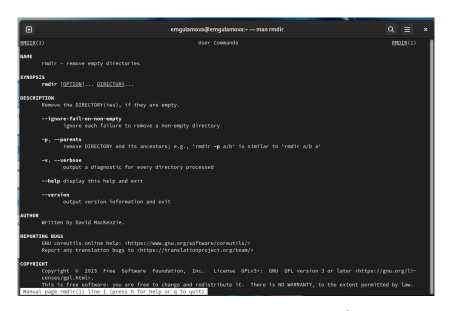


Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

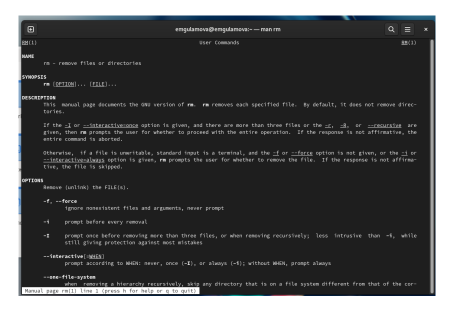


Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
ls -al
 111
 112 mkdir newdir
 113 mkdir newdir/morefun
 114 mkdir letters memos misk
 115
     ls
 116 rm letters/ memos/ misk/
 117 rm -r letters/ memos/ misk/
 118 rm -r newdir/
 119 ls
 120 ls -R
 121 ls -t
 122 man cd
 123 man pwd
 124 man mkdir
 125 man rmdir
 126 man rm
 127 history
emgulamova@emgulamova:~$
```

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 Tab.			