## Отчёт по лабораторной работе №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Алина Тарасова

# 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.

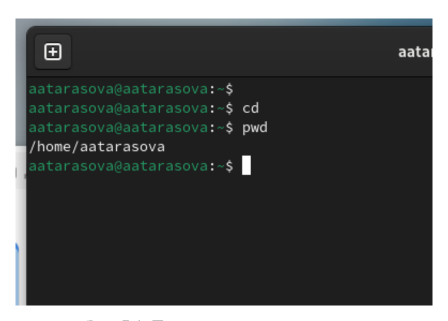


Рис. 3.1: Путь к домашнему каталогу

- 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.

```
aatarasova@aatarasova: $ cd /tmp
aatarasova@aatarasova:/tmp$ ls
dbus-50xilQvg
dbus-50xilQvg
dbus-518EPYPJ
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-chronyd.service-DQSiLp
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-dbus-broker.service-sgfqe2
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-fbupd.service-CEalii
dsystemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-fbupd.service-CEalii
dsystemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-fbupd.service-CEAlii
dsystemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-low-memory-monitor.service-KeHuBj
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-polkit.service-CAPSRS
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-power-profiles-daemon.service-AMSYT
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-switcheroo-control.service-QCVISE
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-logind.service-UTtf6R
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-logind.service-ABMm2Q
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-logind.service-ABMm2Q
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-provate-beld0908bala4a25bf43ldaf
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

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

dbus-50xilQvg
dbus-SlSEPVPJ
.font-unix
.ICE-unix
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-chronyd.service-DQSiLp
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-clord.service-sgfqe2
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-dbus-broker.service-9vRHGt
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-low-memory-monitor.service-KeHuBj
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-low-memory-monitor.service-KeHuBj
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-low-memory-monitor.service-SLZjoN
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-poukrt.service-CAP5RS
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-poukr-profiles-daemon.service-3QZd8E
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-rtkit-daemon.service-hAW5YT
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-switcheroo-control.service-QCV15E
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-logind.service-UIT6R
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-logind.service-BBGAKA
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-resolved.service-pBGAKA
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-resolved.service-pBGAKA
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-resolved.service-pBGAKA
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-systemd-resolved.service-pBGAKA
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-upower.service-alNLtb
vmware-root_874-2689078315
.X0-lock
.X11-unix
.X1-lock
.X11-unix
aatarasova@aatarasova:/tmp$
```

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 -1

```
atarasova@aatarasova:/tmp$ ls -f
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-fwupd.service-cEalii
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-colord.service-sgfqe2
X1025-lock
X1024-lock
dbus-SlSEPYPJ
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-ModemManager.service-SLZjoN
 mware-root_874-2689078315
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-upower.service-alNLtb
systemd-private-be1d0908ba1a4a25bf431daf6eba7d03-systemd-logind.service-uItf6R
systemd-private-be1d0908ba1a4a25bf431daf6eba7d03-switcheroo-control.service-QCV15E
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-rtkit-daemon.service-hAW5YT
systemd-private-be1d0908ba1a4a25bf431daf6eba7d03-power-profiles-daemon.service-3QZd8E
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-polkit.service-CAP5RS
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-low-memory-monitor.service-KeHuBj
systemd-private-beld0908bala4a25bf43ldaf6eba7d03-chronyd.service-DQSiLp
systemd-private-be1d0908ba1a4a25bf431daf6eba7d03-dbus-broker.service-9vRHGt
systemd-private-be1d0908ba1a4a25bf431daf6eba7d03-systemd-resolved.service-pBGAkA
systemd-private-be1d0908ba1a4a25bf431daf6eba7d03-systemd-oomd.service-AbMm2Q
XIM-unix
ICE-unix
 X11-unix
              atarasova:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
aatarasova@aatarasova:/tmp$
aatarasova@aatarasova:/tmp$ cd /var/spool/
aatarasova@aatarasova:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. l root abrt 1438 мар 8 18:00 abrt
drwx----. l abrt abrt 0 июл 19 2023 abrt-upload
drwx--x--. l root lp 6 ноя 1 04:09 cups
drwxr-xr-x. l root root 0 июл 21 2023 lpd
drwxrwxr-x. l root mail 1222 мар 8 17:40 mail
drwxr-xr-x. l root root 0 июл 21 2023 plymouth
aatarasova@aatarasova:/var/spool$
```

Рис. 3.6: Kaтaлor /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.

```
aatarasova@aatarasova:~2$
aatarasova@aatarasova:~2$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 10 фев 19 14:41 work
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Видео
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Документы
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Урабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova aatarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
drwxr-xr-x. 1 aatarasova ааtarasova 0 фев 19 14:25 Изображения
```

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.

```
aatarasova@aatarasova:/var/spools mkdir newdir
mkdir: невозможно создать каталог «newdir»: Отказано в доступе
aatarasova@aatarasova: $ mkdir newdir
aatarasova@aatarasova: $ mkdir newdir
aatarasova@aatarasova: $ mkdir newdir/morefun
aatarasova@aatarasova: $ mkdir newdir/morefun
aatarasova@aatarasova: $ ls
git-extended memos newdir Bugeo Загрузки Музыка 'PaGoчий стол'
letters misk work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
rm: невозможно удалить 'letters': Это каталог
rm: невозможно удалить 'nemos': Это каталог
rm: невозможно удалить 'nemos': Это каталог
rm: невозможно удалить 'nisk: Это каталог
застагаsova@aatarasova: 15 rm -r letters/ memos/ misk/
aatarasova@aatarasova: 5 rm -r newdir/
```

Рис. 3.8: Действия с каталогами

4. С помощью команды man определим, какую опцию команды ls нужно ис-

пользовать 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

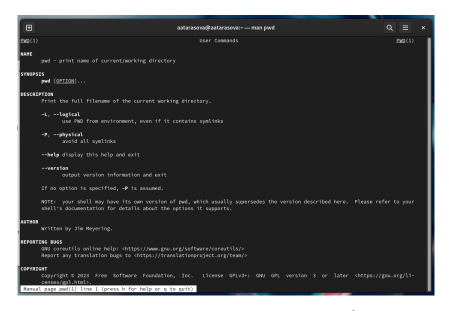


Рис. 3.11: Справка по команде pwd

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

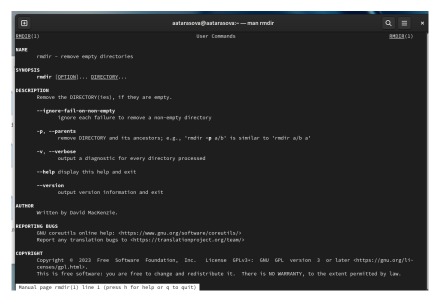


Рис. 3.13: Справка по команде rmdir



Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
33
        cd
    34 mkdir newdir
    35 mkdir newdir/morefun
    36 mkdir letters memos misk
    37 ls
    38 rm letters memos misk
    39 rm -r letters/ memos/ misk/
    40 rm -r newdir/
    41 ls
οл
    42 ls -R
    43 ls -t
    44 man cd
    45 man pwd
    46 man mkdir
    47 man rmdir
    48 man rm
    49 history
  aatarasova@aatarasova:~$
```

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.			