### Отчёт по лабораторной работе №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Абакарова Милана

## Содержание

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

# Список иллюстраций

7
8
8
9
9
9
10
10
11
12
12
13
13
14
14

## 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.

```
jennethuddyyeva@jennethuddyeva:~$ cd
jennethuddyyeva@jennethuddyeva:~$ pwd
/home/jennethuddyyeva
jennethuddyyeva@jennethuddyeva:~$
```

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.

```
jennethuddyyeva@jennethuddyeva:-$ cd /tmp
jennethuddyyeva@jennethuddyeva:/tmp$ ls
dbus-k@rEgU58
dbus-Re4mhwW4
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-chronyd.service-1bouAj
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-colord.service-8fsdmD
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-dbus-broker.service-Cuf5bt
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-fwupd.service-D1rPla
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-low-memory-monitor.service-pFiFCw
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-ModemManager.service-mgRoz8
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-power-profiles-daemon.service-L9vxBM
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-rtkit-daemon.service-yrjFuR
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-switcheroo-control.service-HtEcVH
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-hostnamed.service-Zf3lox
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-logind.service-ZEBW1S
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-logind.service-ZEBW1S
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-logind.service-ZBW1S
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-logind.s
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

```
jennethuddyyeva@jennethuddyeva:/tmp$ ls -a

...

dbus-k0rEgU58
dbus-Re4mhwW4
.font-unix
.ICE-unix
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-chronyd.service-lbouAj
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-dbus-broker.service-Cuf5bt
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-dbus-broker.service-Cuf5bt
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-dbus-broker.service-pFiFCw
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-low-memory-monitor.service-pFiFCw
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-polkit.service-V8AGzk
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-power-profiles-daemon.service-L9vxBM
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-switcheroo-control.service-L9vxBM
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-logind.service-ZEBWIS
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-logind.service-ZEBWIS
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-logind.service-ZEBWIS
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-oomd.service-ZEBWIS
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-oomd.service-ZEBWIS
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-oomd.service-ZEBWIS
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-oomd.service-ZEBWIS
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-resolved.service-SuBC2Z
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-oomd.service-SuBC2Z
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-resolved.service-SuBC2Z
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-upower.service-grolY5
vmware-root_931-3988621659
.X0-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11-unix
jennethuddyeva@jennethuddyeva:/tmp$
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

```
jemnethuddyvevaejemnethuddyveva; trups ls -l

wrore 0

srw-rw-rw-, 1 root root 0 wap 11 13:27 dbus-kerEgU58

srw-rw-rw-, 1 root root 6 wap 11 13:27 dbus-Redembw4

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee474816af7a855ffbf8d-chronyd.service-lbuuAj

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee474816af7a855ffbf8d-colord.service-Eddbal

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee474816af7a855ffbf8d-fungd.service-DirPla

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee474816af7a855ffbf8d-fungd.service-DirPla

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee474816af7a855ffbf8d-fungd.service-DirPla

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee474816af7a855ffbf8d-bodemlanger.service-mp8c8

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee474816af7a855ffbf8d-bower-profiles-decaded-draw- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee474816af7a855ffbf8d-power-profiles-decaded-draw- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee474816affa85ffbf8d-power-profiles-decaded-service-DirPla

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee4748816affa85ffbf8d-power-profiles-decaded-service-DirPla

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee4748816affa85ffbf8d-systemd-logind.service-EEEVH

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee4748816affa855ffbf8d-systemd-logind.service-ZEM15

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee4748816affa855ffbf8d-systemd-logind.service-ZEM15

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee4748816affa855ffbf8d-systemd-logind.service-ZEM15

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee4748816affa855ffbf8d-systemd-resolved.service-BBC22

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee4748816affa855ffbf8d-systemd-resolved.service-BBC22

drax- 3 root root 60 wap 11 13:27 systemd-private-eddbalae27ee4748816affa855ffbf8d-systemd-resolved.service-BBC22

drax
```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
ennethuddyyeva@jennethuddyeva:/tmp$ ls -f
.X11-unix
.ICE-unix
systemd-private-ed6ba1ae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-oomd.service-27cKoT
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-resolved.service-8uBC2Z
systemd-private-ed6ba1ae27ee474a816af7a855ffbf8d-dbus-broker.service-Cuf5bt
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-chronyd.service-lbouAj
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-low-memory-monitor.service-pFiFCw
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-polkit.service-V8AGzk
systemd-private-ed6ba1ae27ee474a816af7a855ffbf8d-power-profiles-daemon.service-L9vxBM
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-rtkit-daemon.service-yrjFuR
systemd-private-ed6ba1ae27ee474a816af7a855ffbf8d-switcheroo-control.service-HtEcVH
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-systemd-logind.service-zEBW1S
systemd-private-ed6ba1ae27ee474a816af7a855ffbf8d-upower.service-grolY5
mware-root 931-3988621659
systemd-private-ed6ba1ae27ee474a816af7a855ffbf8d-ModemManager.service-mgRoz8
dbus-k0rEgU58
dbus-Re4mhwW4
.X1024-lock
X1025-lock
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-colord.service-8fsdmD
X0-lock
.X1-lock
systemd-private-ed6balae27ee474a816af7a855ffbf8d-fwupd.service-D1rPla
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
jennethuddyyeva@jennethuddyeva:/tmp$ cd /var/spool/
jennethuddyyeva@jennethuddyeva:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. l root abrt 1510 мар 11 12:08 abrt
drwx-----. l abrt abrt 0 июл 19 2023 abrt-upload
drwxr-xr-x. l root lp 6 фев 16 03:00 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
jennethuddyyeva@jennethuddyeva:/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.

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.

```
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ cd
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ mkdir newdir
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ mkdir newdir/morefun
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ mkdir letters memos misk
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ ls
git-extended memos newdir Bugeo Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
letters misk work документы Изображения Общедоступные Шаблоны
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ rm letters/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'memos/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ rm -r letters/ memos/ misk/
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ rm -r newdir/
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ ls
git-extendad work Видео документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ ls
git-extendad work Видео документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
jennethuddyyeva@jennethuddyeva: $ ls
```

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/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pandocxnos':
core.py __init__.py main.py pandocattributes.py

'./work/study/2023-2024/Onepaquonные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot

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

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

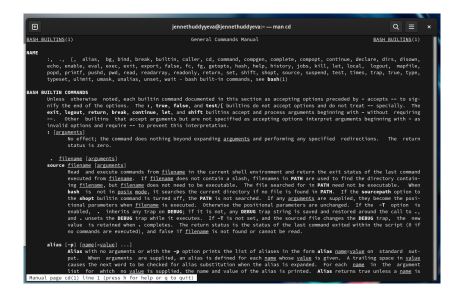


Рис. 3.10: Справка по команде cd

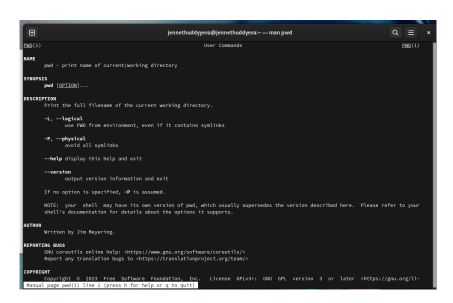


Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
#MEDIR(1)

**NAME**

**MEDIR(1)**

**MEDIR(
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

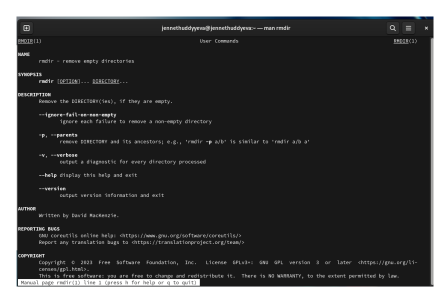


Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

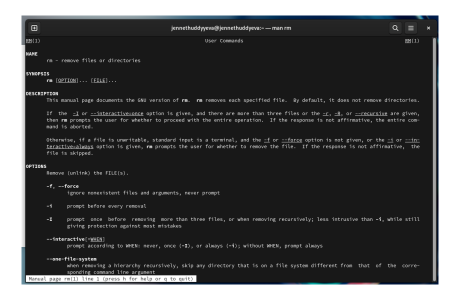


Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
mkdir newdir
 20
 21 mkdir newdir/morefun
 22 mkdir letters memos misk
 23 ls
 24 rm letters/ memos/ misk/
 25 rm -r letters/ memos/ misk/
     rm -r newdir/
 26
 27
    ls
 28 ls -R
 29 ls -t
 30 man cd
 31 man pwd
 32 man mkdir
 33 man rmdir
 34 man rm
     history
ennethuddyyeva@jennethuddyeva:~$
```

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 I в команде Is? 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.