Отчёт по лабораторной работе №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Иван Волобуев

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.

```
iavoloubaev@iavoloubaev:-$ cd /tmp
iavoloubaev@iavoloubaev:/tmp$ ls
dbus-g4HZExLG
dbus-ItPxwBJg
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-chronyd.service-nj2YMp
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-dbus-broker.service-MkufpF
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-dbus-broker.service-WkufpF
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-fbupd.service-vymEgC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-mupd.service-vymEgC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-polkit.service-ePJCNe
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-polkit.service-ePJCNe
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-polkit.service-ePJCNe
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-rswitcheroo-control.service-OMJNSg
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-switcheroo-control.service-QMjQDM
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-logind.service-F0PVZi
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-logind.service-F0PVZi
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-B0Y0FC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-B0Y0FC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-B0Y0FC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-B0Y0FC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-B0Y0FC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-B0Y0FC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-B0Y0FC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-B0Y0FC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-upower.service-i0RXp4
vmware-root_927-3989167416
iavoloubaev@iavoloubaev:/tmp$
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

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

...

dbus-g4H2ExL6

dbus-ItPxwBJg
.font-unix
.ICE-unix
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-chronyd.service-nj2YMp
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-dbus-broker.service-MkufpF
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-fbupd.service-yvmfgC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-fbupd.service-yvmfgC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-low-memory-monitor.service-UW1Y4U
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-power-profiles-daemon.service-OMJI
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-power-profiles-daemon.service-OMJI
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-switcheroo-control.service-QMjQDM
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-logind.service-FoPvZi
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-logind.service-FoPvZi
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-logind.service-OYORC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-ZugBMq
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-ZugBMq
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-ZugBMq
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-resolved.service-ZugBMq
vmware-root_927-3980167416
.X0-lock
.X1024-lock
.X1025-lock
.X11-unix
.X1-lock
.XIM-unix
iavoloubaev@iavoloubaev:/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 -l

```
avoloubaev@iavoloubaev:/tmp$ ls -f
.X11-unix
.ICE-unix
systemd-private-bld500694bdd4beb9453d5dae2cld787-systemd-oomd.service-0YOYBC
system d-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-system d-resolved.service-zugBMq
systemd-private-bld500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-dbus-broker.service-MkufpF
systemd-private-bld500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-chronyd.service-nj2YMp
systemd-private-bld500694bdd4beb9453d5dae2cld787-low-memory-monitor.service-UW1Y4U
systemd-private-bld500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-polkit.service-ePJcNe
systemd-private-bld500694bdd4beb9453d5dae2cld787-power-profiles-daemon.service-OMJNSg
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-rtkit-daemon.service-Vx1xHB
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-switcheroo-control.service-QMjQDM
systemd-private-bld500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-systemd-logind.service-FoPvZi
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-upower.service-i0RXp4
vmware-root_927-3980167416
systemd-private-bld500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-ModemManager.service-ys4jsE
dbus-g4H2ExLG
dbus-ItPxwBJg
.X1024-lock
.X1025-lock
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-colord.service-hg4SaC
systemd-private-b1d500694bdd4beb9453d5dae2c1d787-fwupd.service-yvmfgC
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
iavoloubaev@iavoloubaev:/tmp$
iavoloubaev@iavoloubaev:/tmp$ cd /var/spool/
iavoloubaev@iavoloubaev:/var/spool$ ls -l

итого 0

drwxr-x--x. 1 root abrt 1510 мар 8 19:18 abrt

drwx----. 1 abrt abrt 0 июл 19 2023 abrt-upload

drwx--x--. 1 root lp 6 фев 16 03:00 cups

drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 21 2023 lpd

drwxrwxr-x. 1 root mail 1222 мар 8 17:40 mail

drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 21 2023 plymouth
iavoloubaev@iavoloubaev:/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.

```
| iavoloubaev@iavoloubaev:-\sq. rspool\sq. cd | iavoloubaev@iavoloubaev:-\sq. page | documentary |
```

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.

```
lavotoubaevglavotoubaev: $ mkdir newdir
iavoloubaevglavotoubaev: $ mkdir newdir
iavoloubaevglavotoubaev: $ mkdir letters memos misk
iavoloubaevglavotoubaev: $ mkdir letters memos misk
iavoloubaevglavotoubaev: $ ls
git-extended memos newdir Видео Загрузки Вузыка "Рабочий стол'
letters misk work Домументы Изображения Обдедоступные Шаблоны
iavoloubaevglavoloubaev: $ rm letters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'letters/ i Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/: Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/: Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/: Это каталог
iavoloubaevglavoloubaev: $ rm -r newdir/
iavoloubaevglavoloubaev: $ rm -r newdir/
iavoloubaevglavoloubaev: $ ls
git-extended work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
iavoloubaevglavoloubaev: $ 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/Операционные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters':
pandoc_eqnos.py pandoc_fignos.py pandoc_secnos.py pandoc_tablenos.py pandocxnos
'./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pandocxnos':
core.py __init__.py main.py pandocattributes.py
'./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot
./Видео:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения:
./Рабочий стол':
./Вабоны:
iavoloubsev@iavoloubsev:-$
```

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

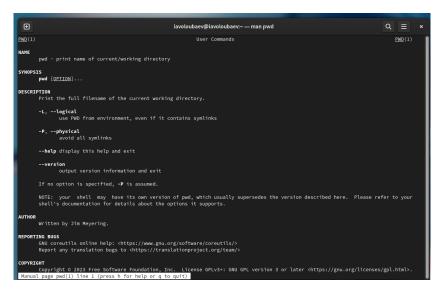


Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
Involubacy@iavoloubacy.--man mkdir

NAME

MANIE

MAKE

MAKE
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

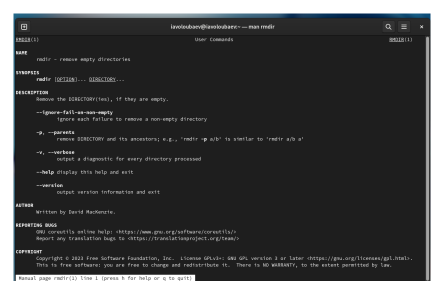


Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

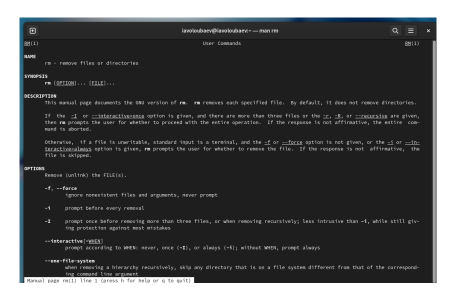


Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
ls -al
 26 mkdir newdir
 27 mkdir newdir/morefun
 28 mkdir letters memos misk
 29 ls
 30 rm letters/ memos/ misk/
 31 rm -r letters/ memos/ misk/
 32 rm -r newdir/
 33 ls
 34 ls -R
 35 ls -t
 36 man cd
 37 man pwd
 38 man mkdir
 39 man rmdir
 40 man history
 41 man rm
 42 history
avoloubaev@iavoloubaev:~$
```

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. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |