### Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Наурузова Айшат Магометовна

### Содержание

| 1 | Цель работы                    | 5  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Теоретические сведения         | 6  |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 8  |
| 4 | Вывод                          | 19 |
| 5 | Контрольные вопросы            | 20 |

# 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  | 15 |
| 3.13 | Справка по команде rmdir  | 16 |
| 3.14 | Справка по команде rm     | 17 |
| 3.15 | Команда history           | 18 |

## 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.

```
amnauruzova@amnauruzova:~$ cd
amnauruzova@amnauruzova:~$ pwd
/home/amnauruzova
amnauruzova@amnauruzova:~$
```

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.

```
amnauruzova@amnauruzova:~$ cd /tmp
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-abrtd.service-cF2FQj
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-chronyd.service-ykDuJn
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-clord.service-32PPgn
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-dbus-broker.service-qbgEMN
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-fwupd.service-V0wPR5
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-Tow-memory-monitor.service-vSn8Bb
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-Dassim.service-BJIZOF
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-polkit.service-BJIZOF
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-polkit.service-S4Nx4p
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-rkit-daemon.service-921zWl
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-logind.service-2yJGLf
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-logind.service-CVF0dz
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-logind.service-fmLCtR
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-orevice-fmLCtR
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713be1a80dbd8-upower.service-Jheqi7
vmware-root
vmware-root_1013-4290232108
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

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

```
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$ ls -f
...
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-passim.service-Im0pcK
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-fwupd.service-VOwPR5
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-colord.service-32PPgn
.X1025-lock
.X1024-lock
vmware-root
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-ModemManager.service-8JIzOF
vmware-root_1013-4290232108
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-upower.service-Jheqi7
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-systemd-logind.service-2yJGLf
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-switcheroo-control.service-Cyf0dz
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-rownemory-monitor.service-92IzWl
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-low-memory-monitor.service-vSn8Bb
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-chronyd.service-yRbuJn
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-chronyd.service-yRbuJn
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-bus-broker.service-QbgEMN
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-systemd-resolved.service-VFNryA
systemd-private-458bfebd9cdc436f806713bela80dbd8-systemd-oomd.service-FmLCtR
.font-unix
.XIM-unix
.ICE-unix
.XII-unix
snap-private-tmp
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
amnauruzova@amnauruzova:/tmp$ cd /var/spool/
amnauruzova@amnauruzova:/var/spool$ ls
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
amnauruzova@amnauruzova:/var/spool$ ls -al
итого 0
drwxr-xr-x. 1 root root 68 окт 24 17:54 .
drwxr-xr-x. 1 root root 208 фев 11 16:41 ...
drwxr-xr-x. 1 root abrt 70 мар 6 11:28 abrt
drwx----. 1 abrt abrt 0 ноя 20 03:00 abrt-upload
drwx----. 1 root lp 6 янв 7 03:00 cups
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 17 2024 lpd
drwxrwxr-x. 1 root mail 1296 мар 5 17:16 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
amnauruzova@amnauruzova:/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.

```
amnauruzova@amnauruzova:/var/spoots cd
amnauruzova@amnauruzova:-s ls
git-extended Видео Загрузки Музыка "Рабочий стол"
work Документы Изображения Общедоступные Общедосту
```

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.

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

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

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

```
РМО(1)

MM9

pwd — вывести имя текущего/рабочего каталога

CCHTAKCИC

pwd [ПАРАМЕТР]...

OПИСАНИЕ

Вывести полное имя текущего рабочего каталога.

-L, --logical

использовать РМО 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 вани оболочка может иметь собственную версию рмd, которая обычно заменяет версию, описанную здесь. Чтобы получить подробную информацию о поддерживаемых ею параметрах, обратитесь к документации на вашу оболочку.

ABTOPN

Программа написана Джимом Мейерингом (Зів Meyering).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ощикых

Онлайн-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://translationproject.org/team/ru.html</a>

ABTOPCKИЕ ПРАВА

Соругіфт © 2024 Free Software Foundation, Inc. /Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше <a href="https://crossanserca.news.gnl.ru.html">https://crossanserca.news.gnl.ru.html</a>.

Зто свободное программное обеспечение: вы можете изменать и распространять его. Не предоставляется НИКАКИХ ГАРАНТИЙ в той мере, в которой это разрешено законом.

CKOTPUTE TAKKE

Namual page pwd(1) Line 1 (press h for help or qt to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MKDIR(1)

MM9

mkdir — создать каталоги

CUNTAKCNC
mkdir [ПАРАМЕТР]... KATAЛОГ...

OПИСАНИЕ

Создать КАТАЛОГ(и), если они ещё не существуют.

Аргументы, обязательные для длинных параметров, обязательны и для коротких.

-m, --mode-PERMM

задать указанный режим доступа (по аналогии с chmod) вместо а=гwx - umask

-p, --parents

не завершаться с ошибкой, если каталоги уже существуют; создавать родительские каталоги по мере необходимости, не учитывая значения параметров -m при задании их режимов доступа

-v, --verbose

выводить сообщение для каждого созданного каталога

-Z привести контекст безопасности SELinux каждого созданного каталога к типу по умолчанию

--context[=KOHTERCT]

если указан КОНТЕКСТ, задать его в качестве контекста безопасности SELinux или SMACK, в противном случае то же, что и -Z

--help отобразить эту справочную информацию и завершить работу

--version

вывести информацию о версии и завершить работу

ABTOPN

Программа написана Дэвидом Маккензи (David MacKenzie).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ

Онлайн-справка GNU coreutils: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/">
сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">https://translationproject.org/team/ru.html</a>

ABTOPCKUE ПРАВА

Ranual разе mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
RMDIR(1)

MM9

rmdir — удалить пустые каталоги

CMHTAKCUC
rmdir [ПАРАМЕТР]... KATAЛOГ...

OПИСАНИЕ

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).

ИМООРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ
Омайн-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">httml></a>

АВТОРСКИЕ ПРАВА
Соругіght © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше <a href="https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html">httml></a>

АВТОРСКИЕ ПРАВА
Соругіght © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше <a href="https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html">httml></a>

АВТОРСКИЕ ПРАВА
Соругіght © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше <a href="https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html">httml></a>

АВТОРСКИЕ ПРАВА
Соругіght © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше <a href="https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html">https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html</a> 3то свободное програмные обеспечение: вы можете изменять и распространять его. Не предоставляется НИКАКИХ ГАРАНТИЙ в той мере, в которой это разрешено законом.

CMOTPHIE TAKKE
rmdir(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.

```
118 ls
 119 ls -al
 120 cd
 121 ls
 122 ls -al
 123 mkdir newdir
 124 mkdir newdir/morefun
 125 mkdir letters memos misk
 126 ls
 127 rm letters/ memos/ misk/
 128 rm -r letters/ memos/ misk/
 129 rm -r newdir/
 130 ls
 131 ls -R
 132 ls -t
 133 help cd
 134 man pwd
 135 man mkdir
 136 man rmdir
 137 man rm
 138 history
amnauruzova@amnauruzova:~$
```

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