Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Микаил Кандакжи

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Теоретические сведения | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 8 |
| 4 | Вывод | 17 |
| 5 | Контрольные вопросы | 18 |

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 | 14 |
| 3.13 | Справка по команде rmdir | 15 |
| 3.14 | Справка по команде rm | 15 |
| 3.15 | Команда history | 16 |

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.

```
mhkindzhaki@mhkindzhaki:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ cdm
mhkindzhaki@mhkindzhaki:~$ pwd
/home/mhkindzhaki
mhkindzhaki@mhkindzhaki:~$
```

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.

```
mhkindzhaki@mhkindzhaki:-$ cd /tmp
mhkindzhaki@mhkindzhaki:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-T10c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-abrtd.service-q9Qyf2
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-chronyd.service-BpmKej
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-clord.service-UfxEjA
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-dbus-broker.service-Oh6cP3
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-low-memory-monitor.service-JenoWf
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-low-memory-monitor.service-JenoWf
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-passim.service-np5RR4
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-palkit.service-Kt2GP
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-switcheroo-control.service-YGdi8P
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-switcheroo-control.service-YGdi8P
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-systemd-logind.service-bw94tS
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-systemd-logind.service-bw94tS
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-systemd-oomd.service-Lstyfk
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-systemd-oomd.service-Lstyfk
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-systemd-resolved.service-Lstyfk
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-systemd-resolved.service-Lsty
```

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

```
mhkindzhaki@mhkindzhaki:/tmp$ ls -l
wroro 0
drwx------. 3 root root 60 map 21 13:46 snap-private-tmp
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-abrtd.service-q9Qyf2
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-chronyd.service-BpmKej
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-colord.service-LfxEjA
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-dbus-broker.service-Oh6cP3
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:36 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-fwupd.service-BlEP9a
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-Nod-memory-monitor.service-JenoWf
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-Nod-memory-monitor.service-JenoWf
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-passim.service-mpSRR4
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-polkit.service-Kt2GGP
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-polkit.service-Kt2GGP
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-polkit.service-Mt2GGP
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-polkit.service-Kt2GGP
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-polkit.service-Ht0p4bb
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-polkit.service-Kt2GGP
drwx-----. 3 root root 60 map 21 13:31 systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec
7c8fc5-switcheroo-control.service-Y6di8P
```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
VMwareDnD
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-fwupd.service-BlEP9a
.X1-lock
.X0-lock
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-colord.service-lfxEjA
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-ModemManager.service-yQjnfv
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-upower.service-vhhfRh
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-systemd-logind.service-bw94tS
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-switcheroo-control.service-YGdi8P
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-rtkit-daemon.service-HWYp4b
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-polkit.service-Kt2GGP
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-low-memory-monitor.service-JenoWf
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-chronyd.service-BpmKej
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-abrtd.service-q9Qyf2
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-dbus-broker.service-Oh6cP3
systemd-private-710c5ab968f04d1da726904bec7c8fc5-systemd-resolved.service-Lstyfk
.font-unix
.XTM-unix
.ICE-unix
.X11-unix
snap-private-tmp
 ıkindzhaki@mhkindzhaki:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
mhkindzhaki@mhkindzhaki:/tmp$ cd /var/spool/
mhkindzhaki@mhkindzhaki:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 70 мар 6 11:28 abrt
drwx-----. 1 abrt abrt 0 ноя 20 03:00 abrt-upload
drwx--x--. 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 1396 мар 21 13:36 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
mhkindzhaki@mhkindzhaki:/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.

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.

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

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:
mhkindzhaki@mhkindzhaki:~$ \s -t
Загрузки site Видео Изображения Общедоступные 'Рабочий стол'
snap work Документы
mhkindzhaki@mhkindzhaki:~$
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
cd: cd [-L|[-P [-e]] [-e]] [ABTANOT]

Change the shell working directory.

Change the current directory to DIR. The default DIR is the value of the HOME shell variable. If DIR is "-", it is converted to $OLDPWD.

The variable CDPATH defines the search path for the directory containing DIR. Alternative directory names in CDPATH are separated by a colon (:). A null directory name is the same as the current directory. If DIR begins with a slash (/), then CDPATH is not used.

If the directory is not found, and the shell option `cdable_vars' is set, the word is assumed to be a variable name. If that variable has a value, its value is used for DIR.

Options:

-L force symbolic links to be followed: resolve symbolic links in DIR after processing instances of `..'
-P use the physical directory structure without following symbolic links: resolve symbolic links in DIR before processing instances of `..'
-e if the -P option is supplied, and the current working directory cannot be determined successfully, exit with a non-zero status

-@ on systems that support it, present a file with extended attributes as a directory containing the file attributes

The default is to follow symbolic links, as if `-L' were specified. `..' is processed by removing the immediately previous pathname component back to a slash or the beginning of DIR.

Exit Status:

Returns @ if the directory is changed, and if $PWD is set successfully when -P is used; non-zero otherwise.
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
MMЯ

pwd — вывести имя текущего/рабочего каталога

CUNTARCUC
pwd [Параметр]...

OПИСАНИЕ

Вывести польое имя текущего рабочего каталога.

-L, --logical
использовать РWD из среды окружения, даже если она содержит символьные ссыпки

-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.
Используеная вами оболочка может иметь собственную версию ржф, 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 (Jim Meyering).

ИНВОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ
Онлайн-справка GNU coreutils: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/">cooбщайте обо всех ошибкох первода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">https://translationproject.org/team/ru.html</a>

ABTOPKIKE IPARA
Copyright © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше <a href="https://greas/ipac.ru.html">https://greas/ipac.ru.html</a>.

RANDOLING IPARA
Copyright © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше <a href="https://greas/ipac.ru.html">https://greas/ipac.ru.html</a>.
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
MKDIR(1)

MMM

mkdir — создать каталоги

CUNTAKCUC

mkdir [ПДРДИВЕТР]... KATAЛОГ...

ONICAHUE

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

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

—в, --mode=PEXUM

задать указанный режим доступа (по аналогии с chmod) вместо a=rwx - umask

—р, --parents

не завершаться с овибкой, 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[=KOHIEKCI]

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

АВТОРЫ
Программа написана Дъвидом Маккензи (David MacKenzie).

Manual раде mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
MMS

rmdir — удалить пустые каталоги

CUHTAKCHC
radir [ПДРДМЕТР]... КАТАЛОГ...

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).

ИНООРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ
Онлайн-справка GNU coreutils: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <https://translationproject.org/team/ru.html>

АВТОРСКИЕ ПРАВА

Соругіght © 2024 Free Software Foundation, Inc. Лицензия GPLv3+: GNU GPL версии 3 или выше <https://gnu.org/licenses/gpl.ru.html>.
Зто свободное программное обеспечение: вы можете изменять и распространнять его. Не предоставляется НИКАКИХ ГАРАНТИЙ в той мере, в которой это разрешено законом.
```

Рис. 3.13: Справка по команде rmdir

```
№ 18 МЕНО Команды пользователя
Команды пользователя
СИТТАКСИС ТЕ — удалить файлы или каталоги
СИПТАКСИС ТЕ [ПАРАМЕТР] ... [$AÑN] ...
ОПИСАНИЕ
Данная страница руководства описывает версию гм от GNU. гм удаляет каждый указанный файл. По умолчанию данная утилита не удаляет каталоги.
Если задан параметр — или ——interactive=nonce и указано более трёх файлов либо заданы параметры — г. — В или ——recursive, гме спросит у пользователя, продолжать ли выполнение операции. При получении отрицательного ответа команда будет отменена целиком.
В остальных случаях, если файл недоступен для записи, стандартный поток вывода представляет собой терминал, не задан параметр — или ——interactive=always, гм спросит у пользователя, удалять ли файл. При получении отрицательного ответа этот файл будет пролушен.
ПАРАМЕТРЫ
Удалить (unlink) ФАЙЛ(ы).
— 1, —-force
игнорировать несуществующие файлы и аргументы, не задавать пользователю вопросов
— 1 спрашивать перед каждым удалением
— 1 спрашивать перед каждым удалением
— 1 спрашивать перед каждым удалением более трёх файлов или при рекурсивном удалении; не так навязчив, как параметр — 1, но всё же обеспечивает защиту от большинства ошибок
— --interactive[-Когда]
спрашивать в соответствии со значением КОГДА: печег (никогда), опсе (один раз, — 1) или always (всегда, — 1); если значение КОГДА не указано, спрашивать всегда
— --one-file-system
Мапиа в реги (1) кіле 1 (ргазь в for help or q to quit)
```

Рис. 3.14: Справка по команде rm

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

```
cd
78
   ls -al
79
80 mkdir newdir
81 mkdir newdir/morefun
82 mkdir letters memos misk
83
   rm letters/ memos/ misk/
84
   rm -r letters/ memos/ misk/
86
   rm -r newdir/
87
88 ls -R
   help cd
89
90 man pwd
91 man mkdir
92 man rmdir
93
   man rm
94 history
```

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