### Отчёт по лабораторной работе 6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Гейдарова Назиля Рамиль кызы

### 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.

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

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.

```
nrgeidarova@nrgeidarova:-$ cd /tmp
nrgeidarova@nrgeidarova:/tmp$ ls
snap-private-tmp
systemd-private-c17a6619e4d14d65a2b0da6af742aaff-abrtd.service-RNfXzS
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-chronyd.service-Qs9CyN
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-dbus-broker.service-FXkuNM
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-fwupd.service-IGfUlo
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-fwupd.service-IGfUlo
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-low-memory-monitor.service-ReJXwo
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-polymemory-monitor.service-MeJXwo
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-polymemory-monitor.service-MeJXwo
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-polymemory-monitor.service-Hcn1X
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-polymemory-moritor.service-Kcn1X
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-switcheroo-control.service-TVS3yl
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-CVPURE
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-omd.service-TIFZq
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-omd.service-TLRgVv
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-resolved.service-TLRgVv
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-resolved.s
```

Рис. 3.2: Команда ls

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

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

...
.font-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-abrtd.service-RNfXzS
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-chronyd.service-lPuPRz
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-cloord.service-Qs9CyN
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-bus-broker.service-FXkuNM
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-bus-memory-monitor.service-ReJXwo
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-ModemManager.service-90djf1
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-passim.service-90djf1
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-plakit.service-i4KNWY
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-plakit.service-i4KNWY
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-switcheroo-control.service-TVS3yl
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-switcheroo-control.service-TVS3yl
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TVFZq
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TFZq
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TFZq
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TFZq
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TFZq
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TFZq
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TFZq
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TL8gVv
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TFZq
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TL8gVv
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TL8gVv
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TL8gVv
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TL8gVv
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-TFZq
systemd-private-c17a6819e4d14d65a2b0da6af742aaff-sy
```

Рис. 3.3: Команда ls -a

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

```
### Intervalenting that rouse; than 5 | map of 14:55 | map of 15:55 | map of 14:55 | map of 15:55 | map of 15:5
```

Рис. 3.4: Команда ls -l

```
VMwareDnD
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-passim.service-qi9Lsj
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-fwupd.service-1GfUlo
.X0-lock
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-colord.service-Qs9CyN
vmware-root
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-ModemManager.service-90djfI
vmware-root 1011-4290101035
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-upower.service-ZFiTL0
.
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-logind.service-cvPuRE
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-polkit.service-i4KNWY
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-chronyd.service-lPuPRz
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-abrtd.service-RNfXzS
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-dbus-broker.service-FXkuNM
.
systemd-private-c17a6019e4d14d65a2b0da6af742aaff-systemd-resolved.service-TL8gVv
.XIM-unix
.ICE-unix
snap-private-tmp
 rgeidarova@nrgeidarova:/tmp$
```

Рис. 3.5: Команда ls -f

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

```
nrgeidarova@nrgeidarova:/tmp$ cd /var/spool/
nrgeidarova@nrgeidarova:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 70 map 6 11:28 abrt
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 17 2024 lpd
drwxrwxr-x. 1 root mail 1296 map 5 17:16 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
nrgeidarova@nrgeidarova:/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-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 1296 map 5 17:16 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 сен 21 03:00 plymouth
nrgeidarova@nrgeidarova:/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.

```
nrgeidarovaenrgeidarova:-$ mkdir newdir
nrgeidarovaenrgeidarova:-$ mkdir newdir/morefun
nrgeidarovaenrgeidarova:-$ mkdir letters memos misk
nrgeidarovaenrgeidarova:-$ ls -l
uroro 0
drwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 0 мар 6 15:00
drwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 0 мар 6 15:00
memos
drwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 0 мар 6 15:00
memos
drwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 10 мар 6 15:00
memos
drwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 14 мар 6 15:00
memos
drwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 50 фев 13 17:21
site
drwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 50 фев 13 17:21
site
drwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 10 фев 13 16:34
work
drwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 0 фев 13 16:20
Mrwxr-xr-x. 1 nrgeidarova nrgeidarova 0 фев 13 16:20
Mrymerty
Mrymy
Mrym
```

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.

```
'./work/study/2024-2025/Олерационные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pandocxnos':
core.py __init__.py main.py pandocattributes.py
'./work/study/2024-2025/Олерационные системы/os-intro/template/report/scripts':
image-report mpv-shot
./Видео:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./Изображения:
./Музыка:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
./Шаблоны:
nrgeidarovaenrgeidarova:-5 ls -t
snap git-extended Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
site work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
nrgeidarovaenrgeidarova:-5
```

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.

```
nrgeidarova@nrgeidarova:-$ help cd
cd: cd [-L][-P [-e]] [-e]] [karanor]
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.
```

Рис. 3.9: Команда ls -R и ls -t

6. Используем команду тап для просмотра описания разных команд

```
PMD(1)

ИМЯ

рим — вывести имя текущего/рабочего каталога

CUHTAKCИС
рим [ПАРАМЕТР]...

OПИСАНИЕ

Вывести полное имя текущего рабочего каталога.

-L, --logical
использовать PWD 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 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.

АВТОРЫ
Программа написана Джимом Мейерингом (Jim Meyering).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОВИБКАХ
Онлайн-справма GNU coreutils: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>>
Сообщайте обо всех ошибках Румана од заресу <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>>
Сообщайте обо всех ошибках Румана од заресу <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>>
Сообщайте обо всех ошибках Румана од заресу <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>>
Сообщайте обо всех ошибках Гумана од заресу <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>>
Капица Прадо рож (1) I/I (press h for help or or ot out!)
```

Рис. 3.10: Справка по команде cd

```
MKDIR(1)

MMS

mkdir — создать каталоги

CUHTAKCUC
mkdir [ПАРАМЕТР]... KATAЛОГ...

OПИСАНИЕ

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

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

-m, --mode-PEXUM

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[-KOHTEKCT]

если куязам 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

вывости информацию о версии и завершить работу

Напиаl разе вксіг(1) Line 1 (press h for help or g to quit)
```

Рис. 3.11: Справка по команде pwd

```
RMDIR(1)

имя

rmdir — удалить пустые каталоги

CHHTAKCИC
rmdir [ПАРАМЕТР] ... KATAЛОГ...

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, --version
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).

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

ABTOPCKИЕ ПРАВА

Manual page rmdir(1) line 1 (press h for help or q to quit).
```

Рис. 3.12: Справка по команде mkdir

```
ММЯ

гт — удалить файлы или каталоги

СИНТАКСИС

гт [ПАРАНЕТР]... [$АЙЛ]...

ОПИСАНИЕ

Данная страница руководства описывает версию гт от GNU. гт удаляет каждый указанный файл. По умолчанию данная утилита не удаляет каталоги.

Если задан параметр — или ——interactive=once и указано более трёх файлов либо заданы параметры —г, —Я или ——recursive, гт 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 ——force либо задан параметр — или ——interactive=always, гт спросит у пользователя, удалять ли файл. При получении отрицательного ответа этот файл будет пролущен.

ПАРАМЕТРЫ

Удалить (unlink) ФАЙЛ(ы).

-f, —-force

игнорировать несуществующие файлы и аргументы, не задавать пользователю вопросов

-i спрашивать перед каждым удалением

-I спросить пользователя один раз перед удалением более трёх файлов или при рекурсивном удалении; не так навязчив, как параметр —i, но всё же обеспечивает защиту от большинства ошибок

—-interactive_CNIДА]

Спрашивать в соответствии со значением КОГДА: пеver (никогда), опсе (один раз, ¬I) или always (всегда, Капила раде стиб!) Line I (ргазъ в тог help ог е to cutif)
```

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 mkdir newdir/morefun
 119 mkdir letters memos misk
 120 ls -l
 121 ls
 122 rm letters/ memos/ misk/
 123 rm -r letters/ memos/ misk/
 124 rm -r newdir/
 125 ls
 126 ls -R
 127 ls -t
 128 help cd
 129 man pwd
 130 man mkdir
 131 man rmdir
 132 man rm
 133 history
nrgeidarova@nrgeidarova:~$
```

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.		