Отчёт по лабораторной работе №4

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Смирнов-Мальцев Егор Дмитриевич

Цель работы

• Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Задание

• Выполнить основные команды командной строки.

Выполнение лабораторной работы

1. Узнал полное имя домашней директории. (рис. 1)

[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]\$ pwd /home/edsmirnovmaljce

рис 1. Вывод полного имени домашней директории.

- 2. Изучил основы работы с командой ls.
- 2.1. Перешел в каталог /tmp.(рис. 2)

[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]\$ cd /tmp

- рис 2. Переход в каталог /tmp
- 2.2. Узнал содержимое данного каталога в различных форматах.
- 2.2.1. Вывел общую информацию о содержимом.(рис. 3)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce tmp]$ ls
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-chronyd.service-rNwzTx
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-colord.service-395nd0
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-dbus-broker.service-l0dlK5
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-low-memory-monitor.service-fzRy
Ds
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-ModemManager.service-H9LwQ7
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-power-profiles-daemon.service-C
BZEf4
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-rtkit-daemon.service-rRSQGH
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-switcheroo-control.service-FTey
f5
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-logind.service-vyXH76
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-oomd.service-wjOIIm
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-resolved.service-R3aQhc
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-resolved.service-R3aQhc
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-resolved.service-R3aQhc
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-resolved.service-R3aQhc
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-upower.service-iSbkjZ
```

рис 3. Вывод общей информации о содержимом каталога

2.2.2. Вывел все содержимое каталога, в том числе скрытые файлы.(рис. 4)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce tmp]$ ls -a
...
.font-unix
.ICE-unix
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-chronyd.service-rNwzTx
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-colord.service-395nd0
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-dbus-broker.service-l0dlK5
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-low-memory-monitor.service-fzRyDs
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-ModemManager.service-H9LwQ7
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-power-profiles-daemon.service-CBZEf4
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-switcheroon.service-rRSQGH
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-logind.service-ryXH76
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-logind.service-wj0Tlm
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-resolved.service-R3aQhc
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-resolved.service-R3aQhc
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-resolved.service-R3aQhc
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-upower.service-iSbkjZ
.Test-unix
.X0-lock
.X1024-lock
.X11-unix
.X1-lock
.XIM-unix
```

рис 4. Вывод всего содержимого каталога

2.2.3. Вывел содержимое каталога с типом объекта.(рис. 5)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce tmp]$ ls -F
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-chronyd.service-rNwzTx/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-colord.service-395nd0/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-dbus-broker.service-l0dlK5/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-low-memory-monitor.service-fzRyDs/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-ModemManager.service-H9LwQ7/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-power-profiles-daemon.service-CBZEf4/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-rtkit-daemon.service-rRSQGH/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-switcheroo-control.service-FTeyf5/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-logind.service-wj0I1m/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-systemd-resolved.service-R3aQhc/
systemd-private-df8141dea5084d42b431cf0b724db665-upower.service-iSbkjZ/
```

рис 5. Вывод содержимого каталога с типом объекта

2.2.4. Вывел содержимое каталога с подробной информацией о каждом объекте.(рис. 6)

рис 6. Вывод содержимого каталога с подробной информацией

2.3. Проверил, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron.(рис. 7)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce tmp]$ ls /var/spool
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
```

рис 7. Вывод содержимого каталога /var/spool

2.4. Перешел в домашний каталог и убедился в том, что все его содержимое принадлежит мне.(рис. 8)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ ls -l
того 250904
rw-rw-r--. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce 84298124 anp 20 05:14
rw-rw-r--. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce 84274396 anp 20 05:14
rw-rw-r--. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce 88349532 anp 26 05:26
drwxrwxr-x. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce
                                                   10 anp 23 16:45
drwxr-xr-x. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce
                                                   0 апр 21 05:16
                                                   0 апр 21 05:16 Документы
drwxr-xr-x. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce
drwxr-xr-x. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce
                                                   84 апр 27 05:50
                                                  864 anp 28 12:39
drwxr-xr-x. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce
drwxr-xr-x. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce
                                                    0 апр 21 05:16
drwxr-xr-x. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce
                                                    0 апр 21 05:16
drwxr-xr-x. 1 edsmirnovmaljce edsmirnovmaljce
                                                    0 апр 21 05:16 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 edsmirnovmaljce edsmirn<u>o</u>vmaljce
                                                    0 anp 21 05:16
```

рис 8. Проверка принадлежности файлов и подкаталогов домашнего каталога

- 3. Изучил основы работы с каталогами.
- 3.1. В домашнем каталоге создал подкаталог с названием newdir.(рис. 9) [edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]\$ mkdir newdir
- рис 9. Создание каталога newdir
- 3.2. В каталоге newdir создал подкаталог morefun.(рис. 10)

[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]\$ mkdir newdir/morefun

- рис 10. Создание каталога morefun
- 3.3. Создал и удалил подкаталоги letters, memos, misk в домашнем каталоге. (рис.

11)
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]\$ mkdir letters memos misk
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]\$ rmdir letters memos misk

- рис 11. Создание и удаление каталогов letters, memos, misk
- 3.4. Удалил каталог newdir с помощью команды rm. Проверил успешность удаления.(рис. 12)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ rm -r newdir
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ ls
letters misk Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
memos work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

- рис 12. Удаление каталога newdir
- 3.5. В задании написано удалить каталог morefun, но он был удален на прошлом шаге, поэтому ничего не делал.
 - 4. С помощью команды man узнал с помощью какой опции команды ls можно узнать список содержимого не только каталога, но и его подкаталогов.(рис. 13)

```
-R, --recursive
list subdirectories recursively
```

- рис 13. Опция команды ls, позволяющая узнать список содержимого подкаталогов
- 5. С помощью команды man узнал с помощью какой набор опций команды ls можно узнать список содержимого отсортированный по времени изменения и с подробной информацией об объектах.(рис. 14, 15)

```
-t sort by time, newest first; see --time
```

рис 14. Опция команды ls, позволяющая отсортировать объекты по дате изменения
-l use a long listing format

рис 15. Опция команды ls, позволяющая вывести подробную информацию об объектах

- 6. С помощью команды тап узнал опции основных команд.
- 6.1. У команды cd опций нет.
- 6.2. У команды pwd следующие опции: -L, —logical брать директорию из переменной окружения, даже если она содержит символические ссылки; -P отбрасывать все символические ссылки; —help отобразить справку по утилите; —version отобразить версию утилиты.(рис. 16)

```
-L, --logical
    use PWD from environment, even if it contains symlinks
-P, --physical
    avoid all symlinks
--help display this help and exit
--version
    output version information and exit
```

рис 16. Опции команды pwd

6.3. У команды mkdir следующие опции: -m, -mode=MODE - определить права доступа к директории; -p, -parents - создать все директории указанные в пути, если директория существует, то не выдавать ошибку; -v, -verbose - вывести сообщение о каждой созданной директории; -Z - установить контекст SELinux по умолчанию; -context[=CTX] - установить контекст SELinux по значению в CTX; -help - вывести экран помощи; -version - отобразить версию утилиты.(рис. 17)

рис 17. Опции команды mkdir

6.4. У команды rmdir следующие опции: –ignore-fail-on-non-empty - игнорировать все ошибки, вызванные пустотой директории; -p, –parents - удалить директорию и всех ее предков, указанных в пути; -v, –verbose - вывести информацию о каждой задействованной директории; –help - вывести экран с руководством о команде; –version - вывести версию утилиты.(рис. 18)

```
--ignore-fail-on-non-empty
    ignore each failure that is solely because a directory
    is non-empty
-p, --parents
    remove DIRECTORY and its ancestors; e.g., 'rmdir -p a/b/c' is similar to 'rmdir a/b/c a/b a'
-v, --verbose
    output a diagnostic for every directory processed
--help display this help and exit
--version
    output version information and exit
```

рис 18. Опции команды rmdir

6.5. У команды rm следующие опции: -f, —force - игнорировать несуществующие файлы и аргументы; -i - вывести подсказку о каждом удаляемом объекте; -I - вывести подсказку при удалении больше 3 файлов или при рекурсивном удалении, менее назойливая, чем -i, но все еще предотвращает большинство ошибок; —interactive[=WHEN] - выводит подсказки согласно WHEN; —one-file-system - при

рекурсивном удалении пропускать директории, находящиеся в других файловых системах; –no-preserve-root - не защищать корневую директорию от удаления; –preserve-root - защищать корневую директорию от удаления; -r, -R, –recursive - рекурсивное удаление; -d, -dir - удалить пустую директорию; -v, –verbose - вывести информацию о том, что происходит; –help - вывести экран с руководством о команде; –version - вывести версию утилиты.(рис. 19)

```
-f, --force
       ignore nonexistent files and arguments, never prompt
-i
      prompt before every removal
-I
      prompt once before removing more than three files, or when removing recursively; less intrusive than
       -i, while still giving protection against most mistakes
--interactive[=<u>WHEN</u>]
       prompt according to WHEN: never, once (-\mathbf{I}), or always (-\mathbf{i}); without WHEN, prompt always
-one-file-system
       when removing a hierarchy recursively, skip any directory that is on a file system different from
       that of the corresponding command line argument
--no-preserve-root
      do not treat '/' specially
--preserve-root[=<u>all</u>]
      do not remove '/' (default); with 'all', reject any command line argument on a separate device from
      its parent
-r, -R, --recursive
       remove directories and their contents recursively
-d, --dir
      remove empty directories
-v, --verbose
       explain what is being done
--help display this help and exit
      output version information and exit
```

рис 19. Опции команды rm

7. С помощью команды history и конструкции! использовал предыдущие команды.(рис. 20)

```
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$ history

1 cd ~
2 ls -l
3 mkdir go_home
4 rmdir go_home
5 rm -f touchdown.txt
6 history
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$!3
mkdir go_home
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$!2:s/l/F
Fs -l
bash: Fs: command not found...
[edsmirnovmaljce@edsmirnovmaljce ~]$!2:s/-l/-F
ls -F
go_home/ Видео/ Загрузки/ Музыка/ 'Рабочий стол'/
work/ Документы/ Изображения/_ Общедоступные/ Шаблоны/
```

рис 20. Использование команд из буфера

Контрольные вопросы

- Командная строка это система взаимодействия пользователя и компьютера.
 Пользователь через нее вводит команду, а компьютер ее выполняет.
- 2. Абсолютный путь текущего каталога можно узнать с помощью команды pwd:

\$ pwd

3. Определить имена и тип объектов в каталоге можно с помощью команды ls с опцией -F:

\$ ls -F

 $\$ ls -F /tmp

4. Информацию о скрытых файлах можно получить с помощью команды ls с опцией а:

\$ ls -a

5. Удалить файл можно с помощью команды rm, каталог - с помощью команды rm с опцией d или с помощью команды rmdir.

\$ rm touch.txt

 $\ \rm m - d ~ \tilde{/files}$

 $\ \rm mdir ~ \tilde{\ }/files$

6. Вывести информацию о последних командах можно с помощью команды history. В качестве аргумента можно написать количество последних команд.

- \$ history
- \$ history 5
 - 7. Чтобы вывести предыдущую команду, надо написать !. Для того, чтобы модифицировать ее, надо добавить s//:
- \$!5
- ls -a
- \$!5 s/-a/-F
- ls -F
 - 8. Чтобы запустить в одной строке несколько команд надо записать их через ';':
- \$ ls: cd ~
 - 9. Когда управляющие символы встречаются в тексте, они могут быть неправильно восприняты компилятором. Поэтому в случае, когда они должны быть восприняты как обычный символ перед ними надо поставить ".
- \$ cd Операционные\ системы
- - 10. После выполнения команды ls -l выводится полная информация об объектах директории: права доступа, хозяин, размер, дата изменения, название.
 - 11. Относительный путь до объекта путь из данной директории. Абсолютный путь из корневого каталога:
- \$ ls work
- \$ ls /home/edsmirnovmaljce/work
 - 12. Чтобы получить информацию о команде на выполнить man:
- \$ man cd
 - 13. tab автоматически дополняет команду. ctrl+tab показывает варианты дополнения.

Выводы

• Я изучил основные команды для работы с командно строкой.