Лабораторная работа №4

Операционные системы

Касымова Эллина

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|-------------------|--------------------------------|----|
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 8 |
| 4 | Выводы | 19 |
| Список литературы | | 20 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Домашний каталог | 8 |
|------|-----------------------|----|
| 3.2 | Каталог tmp | 8 |
| 3.3 | Подкаталог cron | 9 |
| 3.4 | Содержимое и владелец | 9 |
| 3.5 | Содержимое и владелец | 10 |
| 3.6 | Новый каталог | 10 |
| 3.7 | ЗНовых каталог | 10 |
| 3.8 | Удаление | 11 |
| 3.9 | man ls | 11 |
| 3.10 | man | 12 |
| 3.11 | man | 12 |
| 3.12 | man | 13 |
| 3.13 | man | 14 |
| 3.14 | man | 15 |
| 3.15 | man | 16 |
| 3.16 | man | 17 |
| 3.17 | Модификация | 17 |
| 3.18 | Модификация | 18 |
| 3.19 | Модификация | 18 |

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой по- средством командной строки.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

2 Задание

- 1. Что такое командная строка?
- 2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример.
- 3. При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры.
- 4. Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры.
- 5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Приведите примеры.
- 6. Каким образом можно вывести информацию о последних выполненных пользовате- лем командах? работы?
- 7. Как воспользоваться историей команд для их модифицированного выполнения? При- ведите примеры.
- 8. Приведите примеры запуска нескольких команд в одной строке.
- 9. Дайте определение и приведите примера символов экранирования.
- 10. Охарактеризуйте вывод информации на экран после выполнения команды ls с опцией

1.

11. Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относи- тельного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды.

- 12. Как получить информацию об интересующей вас команде?
- 13. Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд?

3 Выполнение лабораторной работы

1)Определяем полное имя моего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога буду выполнять последующие упражнения.

```
ekasihmova@dk2n22 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/k/ekasihmova
```

Рис. 3.1: Домашний каталог

2)Перехожу в каталог /tmp.Вывожу на экран содержимое каталога /tmp. Для этого использую команду ls с различными опциями.

```
ekasihmova@dk2n22 ~/tmp $ ls
ekasihmova@dk2n22 ~/tmp $ ls -1
итого 0
ekasihmova@dk2n22 ~/tmp $ ls -a
...
ekasihmova@dk2n22 ~/tmp $ ls -alf
...
ekasihmova@dk2n22 ~/tmp $ ls -alf
...
ekasihmova@dk2n22 ~/tmp $ ls -alf
итого 6
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 сен 26 14:24 ./
drwxr-xr-x 27 ekasihmova root 4096 фев 28 09:22 ../
ekasihmova@dk2n22 ~/tmp $ cd ~/var/spool/
bash: cd: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/k/ekasihmova/var/spool/: Нет такого файла или каталога
ekasihmova@dk2n22 ~/tmp $ cd
```

Рис. 3.2: Каталог tmp

3)В каталоге /var/spool существует подкаталог с именем cron

```
ekasihmova@dk2n22 /var/spool $ ls -alf
uToro 36
drwxr-xr-x 9 root root 4096 янв 18 2022 ./
drwxr-xr-x 14 root root 4096 янв 29 19:34 ../
drwxr-x--- 4 root cron 4096 явг 22 2022 cron/
drwxr-x--- 3 root lp 4096 июн 4 2019 cups/
drwsrws--- 2 fcron fcron 4096 фев 28 09:30 fcron/
-rw-r---- 1 root root 0 янв 18 2006 .keep
drwxrwxr-x 2 root mem 4096 явг 22 2022 mail/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 дек 1 15:10 rsyslog/
drwxr-xr-x 3 slurm slurm 4096 июн 4 2019 slurm/
drwxr-xr-x 2 xrootd root 4096 ноя 1 2019 xrootd/
ekasihmova@dk2n22 /var/spool $ ls -
```

Рис. 3.3: Подкаталог cron

4)Перехожу в домашний каталог и вывожу на экран его содержимое.Определила владельца файла и подкаталогов.

```
ekasihmova@dk2n22 /var/spool $ cd
ekasihmova@dk2n22 - $ ls -i
2082079619 bin 2082080287 work 2082078743 Музыка
2082081505 GNUstep 2082084006 'без имени' 2082078739 Общедоступные
2082079981 labs 2082078747 Видео 2082078733 'Рабочий стол'
2082078723 public 2082078741 Документы 2082078737 Шаблоны
2082078722 public_html 2082078735 Загрузки 2082079773 'эллина касымова'
2082079977 tmp 2082078745 Изображения
```

Рис. 3.4: Содержимое и владелец

```
ekasihmova@dk2n22 ~ $ 1s -1
итого 49
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 фeв 22 16:50 bin
drwxr-xr-x 3 ekasihmova studsci 2048 фев 17 15:11 GNUstep
drwxr-xr-x 5 ekasihmova studsci 2048 сен 29 16:54 labs
drwxr-xr-x 3 ekasihmova root
                                2048 сен 2 21:18 public
lrwxr-xr-x 1 ekasihmova root
                                 18 dem 5 12:37 public_html -> publi
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 сен 26 14:24 tmp
drwxr-xr-x 5 ekasihmova studsci 2048 фев 22 13:36 work
-rwxr-xr-x 1 ekasihmova studsci 16032 окт 21 14:39 'без имени'
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 сен 15 16:01 Видео
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 сен 15 15:02 Документы
drwxr-xr-x 3 ekasihmova studsci 4096 фев 28 09:21 Загрузки
drwxr-xr-x 4 ekasihmova studsci 2048 окт 26 15:24 Изображения
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 сен 15 15:02 Музыка
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 сен 15 15:02 Общедостулные
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 сен 15 16:13 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 сен 15 15:02 Шаблоны
drwxr-xr-x 2 ekasihmova studsci 2048 фев 4 20:45 эллина кас
```

Рис. 3.5: Содержимое и владелец

5)В домашнем каталоге создаю новый каталог с именем newdir.В каталоге ~/newdir создаю новый каталог с именем morefun.

```
ekasihmova@dk2n22 ~ $ mkdir newdir
ekasihmova@dk2n22 ~ $ cd ~/newdir/
ekasihmova@dk2n22 ~/newdir $ mkdir morefun
```

Рис. 3.6: Новый каталог

6)В домашнем каталоге создаю одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удаляю эти каталоги одной командой.

```
ekasihmova@dk2n22 ~/newdir $ cd
ekasihmova@dk2n22 ~ $ mkdir letters memos misk
ekasihmova@dk2n22 ~ $ rm -r letters memos misk
```

Рис. 3.7: ЗНовых каталог

7)Попробю удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm.Удаляю каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога.

```
ekasihmova@dk2n22 - S rm newdir
rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог
mekasihmova@dk2n22 - S rm newdir/morefun
rm: невозможно удалить 'newdir/morefun': Это каталог
```

Рис. 3.8: Удаление

8)С помощью команды man определяю, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.

```
ekasihmova@dk2n22 ~ $ man ls
```

Рис. 3.9: man ls

```
LS(1)

NAME

1s - list directory contents

SYNOPSIS

1s [QPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION

List information about the FILEs (the current directory by default).

Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-a, --all

do not ignore entries starting with .

-A, --almost-all

do not list implied . and ..

--author

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

Рис. 3.10: man

9)Использую команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm.

```
ekasihmova@dk2n22 ~ $ man ls
ekasihmova@dk2n22 ~ $ man cd
ekasihmova@dk2n22 ~ $ man pwd
ekasihmova@dk2n22 ~ $ man mkdir
ekasihmova@dk2n22 ~ $ man rmdir
ekasihmova@dk2n22 ~ $ man rm
```

Рис. 3.11: man

```
CD(1P)
                          POSIX Programmer's Manual
                                                                       CD(1P)
      This manual page is part of the POSIX Programmer's Manual. The Linux
      implementation of this interface may differ (consult the corresponding
      Linux manual page for details of Linux behavior), or the interface may
      not be implemented on Linux.
      cd - change the working directory
      cd [-L|-P] [directory]
      cd -
      The cd utility shall change the working directory of the current shell
      execution environment (see <u>Section 2.12</u>, <u>Shell Execution Environment</u>)
      by executing the following steps in sequence. (In the following steps,
      the symbol curpath represents an intermediate value used to simplify
       the description of the algorithm used by cd. There is no requirement
      that curpath be made visible to the application.)
Manual page cd(1p) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.12: man

```
PWD(1)

NAME

pwd = print name of current/working directory

SYNOPSIS

pwd [OPTION]...

DESCRIPTION

Print the full filename of the current working directory.

-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

If no option is specified, -P is assumed.

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

Рис. 3.13: man

```
MKDIR(1)

NAME

mkdir - make directories

SYNOPSIS

mkdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCRIPTION

Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-m, --mode=MODE

set file mode (as in chmod), not a=rwx - umask

-p, --parents

no error if existing, make parent directories as needed, with their file modes unaffected by any -m option.

-v, --verbose

print a message for each created directory

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

Рис. 3.14: man

Рис. 3.15: man

```
RM(1)
                                User Commands
                                                                         RM(1)
                                            I
      rm - remove files or directories
      rm [OPTION]... [FILE]...
      This manual page documents the GNU version of rm. rm removes each
      specified file. By default, it does not remove directories.
      If the -I or --interactive=once option is given, and there are more
      than three files or the -r, -R, or --recursive are given, then r
      prompts the user for whether to proceed with the entire operation. If
      the response is not affirmative, the entire command is aborted.
      Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and
      the <u>-f</u> or <u>--force</u> option is not given, or the <u>-i</u> or <u>--interactive=al-</u>
      ways option is given, rm prompts the user for whether to remove the
      file. If the response is not affirmative, the file is skipped.
Manual page rm(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.16: man

10)Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполняю модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.



Рис. 3.17: Модификация

```
491 git commit -am "Проект"
492 git push
493 ls -alF
494 ls -i
495 cd
496 ls -i
497 ls -1
498 mkdir newdir
499 cd ~/newdir/
500 mkdir morefun
501 cd
502 mkdir letters memos misk
503 rm -r letters memos misk
504 rm newdir
505 rm newdir/morefun
506 man
507 man 1s
508 man cd
509 man pwd
510 man mkdir
511 man rmdir
512 man rm
513 history
```

Рис. 3.18: Модификация

```
ekasihmova@dk2n22 ~ $ !494:s/i/F
ls -F
bin/ public/ 'без имени'* Изображения/ Шаблоны/
GNUstep/ public_html@ Видео/ Музыка/ 'эллина касымова'/
labs/ tmp/ Документы/ Общедоступные/
newdir/ work/ Загрузки/ 'Рабочий стол'/
```

Рис. 3.19: Модификация

4 Выводы

Проделав данную лабораторную работ мы научились практическим навыкам взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Список литературы