# Отчёт по лабораторной работе №4

Операционные системы

Морозова Ульяна Константиновна

## Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

### Выполнение лабораторной работы

1. Определим полное имя нашего домашнего каталога, для этого используем команду pwd (рис.1).

```
ukmorozova@dk3n52 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/u/k/ukmorozova
```

Figure 0.1: Рис.1

2. В домашнем каталоге перейдем в папку tmp с помощью команды cd /var/tmp (рис.2)

```
ukmorozova@dk3n52 ~ $ cd /var/tmp
ukmorozova@dk3n52 /var/tmp $
```

Figure 0.2: Рис.2

Выведем на экран содержимое каталога /tmp (команда ls с различными опциями) (рис.3).

В первый раз когда мы ввыодили команду ls терминал вывел нам только список каталогов и файлов, которые хранятся в папке tmp. Во второй раз при вводе команды ls -alF терминал вывел не только название папок, но и права доступа, дату последнего изменения, владельцев папок, число ссылок. Разница между выводимой информацией объясняется тем, что

```
drwxrwxrwt 12 root
                                           4096 anp 25 17:44 ./
drwxr-xr-x 14 root root 4096 фев 5 2021 ../
drwxr-xr-x 2 avbusardihkov1 studsci 4096 anp 16 09:13 avbusardihkov1/
drwxr-xr-x 2 ismakhorin
drwx----- 3 root
drwx----- 3 root
service-Q7b5Mi/
drwx----- 3 root
d.service-exfElf/
                                           4096 anp 25 2022 systemd-private-1a48642f228047419bef28497e30b9a9-systemd-logind
                                           4096 anp 25 2022 systemd-private-1a48642f228047419bef28497e30b9a9-systemd-resolve
drwx----- 3 root
cd.service-wFJVtj/
                                           4096 anp 25 2022 systemd-private-1a48642f228047419bef28497e30b9a9-systemd-timesym
                                  root
drwx----- 3 root
                                           4096 anp 25 17:32 systemd-private-1a48642f228047419bef28497e30b9a9-upower.service
             2 ukmorozova
                                  studsci 4096 anp 25 17:44 ukmorozova/
drwxr-xr-x
```

Figure 0.3: Рис.3

```
        ukmorozova@dk4n65
        /var/tmp
        1s -a

        systemd-private-1a48642f228047419bef28497e30b9a9-colord.service-D85YEi
        systemd-private-1a48642f228047419bef28497e30b9a9-systemd-logind.service-Q7b5Mi

        avbusardihkov1
        systemd-private-1a48642f228047419bef28497e30b9a9-systemd-resolved.service-exfElf

        gissa
        systemd-private-1a48642f228047419bef28497e30b9a9-systemd-timesyncd.service-wFJVtj

        ismakhorin
        systemd-private-1a48642f228047419bef28497e30b9a9-upower.service-DCvx4f

        root
        ukmorozova
```

Figure 0.4: Рис.4

мы используем различные опции команды ls. Также с помощью команды ls -а можно посмотреть скрытые папки (рис.4).

Теперб определим, если в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron (рис.5). Для этого сначала перейдем на уровень вверх, используя команду cd .., командой cd spool попадем в нужный нам каталог и с помощью команды ls увидим, что в каталоге spool действитльно есть подкаталог с именем cron.

```
ukmorozova@dk4n65 /var/tmp $ cd ..
ukmorozova@dk4n65 /var $ cd spool
ukmorozova@dk4n65 /var/spool $ ls
cron cups fcron mail plymouth rsyslog slurm xrootd
```

Figure 0.5: Рис.5

Вернемся в наш домашний каталог (команда cd ~) и узнаем, кто является владльцем файлов и каталогов с помощью команды ls -l (рис.6).

```
ıkmorozova@dk4n65 ~ $ ls -l
итого 43
drwxr-xr-x 10 ukmorozova studsci 2048 окт 20 2021 Architecture_PC
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 мар 9 11:49 C_programs
drwxr-xr-x 3 ukmorozova studsci 2048 сен 2 2021 GNUstep
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 сен 2 2021 lab01
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 anp 25 14:39 newdir
drwxr-xr-x 3 ukmorozova studsci 2048 сен 1 2021 public
lrwxr-xr-x 1 ukmorozova root
                                18 anp 14 23:22 public_html -> public/public_html
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 окт 13 2021 tmp
     -xr-x 3 ukmorozova studsci 2048 anp 22 14:26 work
     -xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 сен 2 2021 Видео
     -xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 окт 20 2021 Документы
     -xr-x 2 ukmorozova studsci 4096 апр 25 17:44 Загрузки
     -xr-x 2 ukmorozova studsci 10240 апр 25 17:58 Изображения
     -xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 сен 2 2021 Музыка
     -xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 сен 2
                                           2021 Общедоступные
     -xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 сен 29 2021 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 сен 2 2021 Шаблоны
```

Figure 0.6: Рис.6

Как мы видим из результатов работы терминала, все папки и файлы в домашнем каталге принадлежат пользователю ukmorozova.

3. В домашнем каталоге создадим новый каталог с именем newdir и в нем же новый каталог morefun (рис.7).

```
ukmorozova@dk4n65 ~ $ mkdir newdir
ukmorozova@dk4n65 ~ $ cd newdir
ukmorozova@dk4n65 ~/newdir $ mkdit morefun
bash: mkdit: команда не найдена
ukmorozova@dk4n65 ~/newdir $ mkdir morefun
ukmorozova@dk4n65 ~/newdir $ ls
morefun
```

Figure 0.7: Рис.7

В домашнем каталоге создадим папки letters, memos, misk одной командой и удалим их тоже одной командой (рис.8), так как это пустые каталоги, то их можно удалить командой rmdir.

```
ukmorozova@dk4n65 ~ $ mkdir letters memos misk
ukmorozova@dk4n65 ~ $ ls
Architecture_PC lab01 misk public_html Видео Изображения 'Рабочий стол'
С_programs letters newdir tmp Документы Музыка Шаблоны
GNUstep memos public work Загрузки Общедоступные
ukmorozova@dk4n65 ~ $ rmdir letters memos misk
ukmorozova@dk4n65 ~ $ ls
Architecture_PC GNUstep newdir public_html work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
С_programs lab01 public tmp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Figure 0.8: Рис.8

Попробуем удалить ранее созданный каталог ~/newdir с помощью команды rm (рис.9). У нас это не получится, терминал выдаст ошибку, так как это каталог, а не файл. Чтобы это сделать, нужно использовать опции команды rm.

```
ukmorozova@dk4n65 ~ $ rm newdir
rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог
```

Figure 0.9: Рис.9

Удалим каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога (рис.10). Сначала попробуем это сделать с помощью команды rm ~/newdir/morefun - терминал выдаст ошибку. Добавим опцию -r и увидим, что каталог удалился.

```
ukmorozova@dk4n65 ~ $ rm ~/newdir/morefun
rm: невозможно удалить '/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/u/k/ukmorozova/newdir/morefun': Это каталог
ukmorozova@dk4n65 ~ $ rm -r ~/newdir/morefun
ukmorozova@dk4n65 ~ $ 1s
Architecture_PC GNUstep newdir public_html work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
C_programs lab01 public tmp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
ukmorozova@dk4n65 ~ $ cd newdir
ukmorozova@dk4n65 ~ /newdir $ 1s
```

Figure 0.10: Рис.10

- 4. С помощью команды man ls определим, какую команду нам нужно использовать, чтобы просмотреть содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него. Это команда ls -R (рис.11-13).
- 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 (рис.14).
- 6. Используем команду man (рис.15), чтобы просмотреть описания команд cd (рис.16), pwd (рис.17), mkdir (рис.18), rmdir (рис.19), rm (рис.20).

Команда сd предназначена для перемаещения по файловой системе операционной системы Linux. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd. Команда mkdir используется для создания каталогов, ее синтаксис mkdir имя\_каталога1 [имя\_каталога2...]. Команда rm используется для удаления файлов и/или каталогов. Для удаления каталогов используют опцию этой команды -r. Команда rmdir нужна, чтобы удалять пустые каталоги, если каталог не пуст, система выдаст ошибку.

```
ukmorozova@dk3n52 ~ $ ls -R
Architecture_PC
                newdir tmp
public work
                                     Загрузки
./Architecture_PC:
./Architecture_PC/lab01:
./Architecture_PC/lab02:
lab2.asm
./Architecture_PC/lab03:
lab3-1.asm lab3-2.asm
./Architecture_PC/lab04:
lab4-1.asm lab4-2.asm
./Architecture_PC/lab05:
lab5-1.asm lab5-2.asm Makefile
./Architecture_PC/lab06:
lab6-1.asm lab6-2.asm Makefile
./Architecture_PC/lab07:
lab7-1 lab7-1.asm lab7-2 lab7-2.asm Makefile
./Architecture_PC/lab08: in_out.asm lab08-2.txt lab8-1.txt lab8-2 lab8-2.asm lab8-2.lst Makefile
```

Figure 0.11: Рис.11

```
./GNUstep:
Library
./GNUstep/Library:
Services
./GNUstep/Library/Services:
 /newdir:
./public:
 /public/public_html:
./tmp:
./work:
./work/study:
./work/study/2021-2022:
'Операционные системы'
'./work/study/2021-2022/Операционные системы':
OS_2022
'./work/study/2021-2022/Операционные системы/OS_2022':
config Makefile README.git-flow.md template
labs project-personal README.md л2_НПМбд-
LICENSE README.en.md structure
LICENSE README.en.md
'./work/study/2021-2022/Операционные системы/OS_2022/config':
course script
'./work/study/2021-2022/Операционные системы/OS_2022/config/course':
os-intro sciprog-intro
```

Figure 0.12: Рис.12

```
./work/study/2021-2022/Операционные системы/OS_2022/template/report/scripts':
image-report mpv-shot
 /Видео:
./Документы:
Л1_Морозова_отчет.odt
лз_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.pdf ллу_норозова_отчет.odt
 /Загрузки:
'001-lab_virtualbox (1).pdf'
'001-lab_virtualbox (2).pdf'
'001-lab_virtualbox (3).pdf'
'001-lab_virtualbox (4).pdf'
                                                 lab7-2.asm
                                                  OS_2022-main.zip
Доклад_шаблон.do
                                                 'Лаборатоная работа № 2.docx'
                                                 'Лабораторная работа №2.docx'
                                                'Технологии программирования 5.pptx'
 /Изображения:
 /Музыка:
 /Общедоступные:
 ./Рабочий стол':
 /Шаблоны:
```

Figure 0.13: Рис.13

```
--sort=<u>WORD</u> sort by WORD instead of name: none (-U), size (-S), time (-t), version (-v), extension (-X)
```

Figure 0.14: Рис.14

```
ukmorozova@dk3n52 ~ $ man ls
ukmorozova@dk3n52 ~ $ man cd
ukmorozova@dk3n52 ~ $ man pwd
ukmorozova@dk3n52 ~ $
ukmorozova@dk3n52 ~ $ man mkdir
ukmorozova@dk3n52 ~ $ man rmdir
ukmorozova@dk3n52 ~ $ man rm
ukmorozova@dk3n52 ~ $ history
```

Figure 0.15: Рис.15

```
PROLOG

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.

NAME

cd - change the working directory

SYNOPSIS

cd [-L|-P] [directory]

cd -

DESCRIPTION

The cgi utility shall change the working directory of the current shell execution environment (see Section 2.12, Shell Execution Environment) 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.)

1. If no directory operand is given and the HOME environment variable is empty or undefined, the default behavior is implementation-defined and no further steps shall be taken.

2. If no directory operand is given and the HOME environment variable is set to a non-empty value, the cd utility shall behave as if the directory operand begins with a <slash> character, set curpath to the operand and proceed to step 7.

4. If the first component of the directory operand is dot or dot-dot, proceed to step 6.

5. Starting with the first pathname in the <colon>-separated pathnames of CORAIN (see the ENVIRONMENT VARIABLES section) if the pathname is non-mull, test if the concatenation of that pathname, a <slash> character if that pathname in existing and proceed to step 7. Otherwise, repeat this step with the next pathname in @PPAIH until all pathnames have been tested.

6. Set curpath to the directory operand.

7. If the Poption is in effect, proceed to step 19. If curpath does not begin with a <slash> character, set curpath to the string and proceed to step 19. Otherwise, repeat this step with the next pathname in CDPAIH until all pathnames have been tested.

8. The curpath value shall then be converted to canonical form as follows, considering each component from beginning to end, in sequ
```

Figure 0.16: Рис.16

```
PWD(1)

NAME

pwd - print name of current/working directory

SYNOPSIS

pwd [OPTION]...

DESCRIPTION

Print the full filename of the current working directory.

-1, --logical

use PWD from environment, even if it contains symlinks

--help display this help and exit

--version

output version information and exit

If no option is specified, -P is assumed.

NOTE: your shell may have its own version of pwd, which usually supersedes the version described here. Please refer to your shell's documentation for details about the options it supports.

AUTHOR

NUTION

NUTION

REPORTING BUGS

ONU corecutils online help: <a href="https://www.gnu.org/software/corecutils/">https://www.gnu.org/software/corecutils/</a>
REPORTING BUGS

ONU corecutils online help: <a href="https://www.gnu.org/software/corecutils/">https://www.gnu.org/software/corecutils/</a>
REPORTING BUGS

Getcwd(3)

Full documentation <a href="https://www.gnu.org/software/corecutils/pwd">https://www.gnu.org/software/corecutils/pwd</a>
or available locally via: info '(corecutils) pwd invocation'

Packaged by Gentoo (8.32-r1 (pe))

Copyright e 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GRV3-: ONU GPL version 3 or later <a href="https://gnu.org/licenses/gpl.html">https://gnu.org/licenses/gpl.html</a>.

This is free software: you are free to change and redistribute it.

There is No WARRANTA", to the extent permitted by law.
```

Figure 0.17: Рис.17

```
MKDIR(1)
                                                                                     User Commands
                                                                                                                                                                                 MKDIR(1)
          mkdir - make directories
 DESCRIPTION

Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.
          Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
          -m, --mode=\underline{\text{MODE}} set file mode (as in chmod), not a=rwx - umask
          -p, --parents
    no error if existing, make parent directories as needed
          -v, --verbose print a message for each created directory
          --context[=CTX]
like -Z, or if CTX is specified then set the SELinux or SMACK security context to CTX
          --help display this help and exit
AUTHOR
Written by David MacKenzie.
          GNU coreutils online help: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Report any translation bugs to <https://translationproject.org/team/>
 SEE ALSO
mkdir(2)
          Full documentation <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/mkdir">https://www.gnu.org/software/coreutils/mkdir</a> or available locally via: info '(coreutils) mkdir invocation'
Packaged by Gentoo (8.32-rl (p0))
Manual page mkdir(1) line 1/52 80% (press h for help or q to quit)
```

Figure 0.18: Рис.18

```
RMDIR(1)

NAME

rmdir - remove empty directories

SYNOPSIS

rmdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCEPTION

Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.

--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

AUTHOR

Written by David Mackenzie.

REPORTING BUOS

ONU coreutils online help: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>

Report any translation bugs to <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>

Full documentation <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/rmdir">https://www.gnu.org/software/coreutils/rmdir</a>

or available locally via: info '(coreutils) rmdir invocation'

Packaged by Gentoo (8.32-r1 (p0))

Copyright 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GRU37: CNU GPL version 3 or later <a href="https://mu.org/licenses/gpl.html">https://www.gnu.org/software/coreutils//mu.org/licenses/gpl.html</a>.

This is free software Foundation, Inc.
License GRU37: CNU GPL version 3 or later <a href="https://mu.org/licenses/gpl.html">https://mu.org/licenses/gpl.html</a>.

This is free software : you are free to change and redistribute it.

There is No WARRANTY, to the extent permitted by law.
```

Figure 0.19: Рис.19

```
RM(1)

NAME

rm - remove files or directories

SYNOPSIS

rm [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION

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 --interactivescore option is given, and there are more than three files or the -r. -B. or --recursive are given, then rm 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 -r or --force option is not given, or the -r or --interactivesclaves option is given, rm prompts the user for whether to remove the file. If the response is not affirmative, the file is skipped.

OPTIONS

Remove (unlink) the FILE(s).

-f, --force ignore nonexistent files and arguments, never prompt

-i prompt before every removal

-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[-miex]

--interactive[-miex]

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=1]

do not remove '/' (default); with 'all', reject any command line argument on a separate device from its parent

--no-preserve-root and their contents recursively

Ramual page rm(1) line 1/39 57% (press h for help or q to quit)
```

Figure 0.20: Рис.20

7. Используя информацию, полученную при помощи команды history (рис.21) (она выведет историю всех операций в терминале), выполним модификацию и исполнение нескольких команд (рис.22).

```
500
     pwd
     cd tmp
501
502
     ls
     cd ~
503
     ls -d -l
504
     pwd
505
     ls
506
     1s -R
507
508
     man ls
     man cd
509
     man pwd
510
     man mkdir
511
512
     man rmdir
513
     man rm
514 history
```

Figure 0.21: Рис.21

```
ukmorozova@dk3n52 ~ $ !503/~/..
cd ~/~/..
bash: cd: /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/u/k/ukmorozova/~/..: Нет такого файла или каталога
```

Figure 0.22: Рис.22

```
ova@dk4n65 ~ $ !504:s/a/l
итого 43
drwxr-xr-x 10 ukmorozova studsci
                                    2048 окт 20 2021
                                    2048 мар 9 11:49
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci
                                    2048 сен 2 2021
drwxr-xr-x 3 ukmorozova studsci
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 сен 2 2021
            2 ukmorozova studsci 2048 anp 25 18:15
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
            3 ukmorozova studsci 2048 сен 1 2021
                                    18 апр 14 23:22
            1 ukmorozova root
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 окт 13 2021
drwxr-xr-x 3 ukmorozova studsci 2048 anp 22 14:26
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 сен 2 2021
            2 ukmorozova studsci 2048 окт 20 2021
2 ukmorozova studsci 4096 апр 25 17:44
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 10240 anp 25 18:16
drwxr-xr-х 2 ukmorozova studsci 2048 сен
                                                  2021
drwxr-xr-x 2 ukmorozova studsci 2048 сен 2
                                                  2021
drwxr-xr-х 2 ukmorozova studsci 2048 сен
drwxr-xr-х 2 ukmorozo<u>v</u>a studsci 2048 сен
                                    2048 сен 29
```

Figure 0.23: Рис.23

### Выводы

Я приобрела практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

#### Контрольные вопросы

- 1. Взаимодействие пользователя с системой Linux (работа с данными и управление работающими в системе процессами) происходит в интерактивном режиме посредством командного языка. Оболочка операционной системы (или командная оболочка, интерпретатор команд) — интерпретирует (т.е. переводит на машинный язык) вводимые соответствующие пользователем команды, запускает программы (процессы), формирует и выводит ответные сообщения. Кроме того, на языке командной оболочки можно писать небольшие программы для выполнения ряда последовательных операций с файлами и содержащимися в них данными — сценарии (скрипты).
- 2. Абсолютный путь к текущему каталогу можно определить с помощью команды pwd.
- 3. С помощью команд ls, ls -а можно определить только название и формат файлов и каталогов. Отличаются они лишь тем, что вторая команда выводит также скрытые файлы и каталоги.
- 4. Скрытые файлы можно отобразить, введя в командную строку команду ls -a.
- 5. Команда rm удаляет файлы, а с опцией -r также удаляет в том числе непустые каталоги. Пустые каталоги можно удалить, используя команду rmdir.

- 6. Команда history позволяет вывести на экран информацию о последних выполненных пользователем команд.
- 7. Команда history позволяет нам узнать номер выполненных команд, который нужен чтобы модифицировать их. Например, !:s//.
- 8. Чтобы запустить несколько команд в одной строке, достаточно написать их через точку с запятой. Например, cd; ls.
- 9. Если в заданном контексте (при модификации команд) встречаются специальные символы (типа «.», «/», «\*» и т.д.), надо перед ними поставить символ экранирования (обратный слэш).
- 10. Команда ls -l позволяет увидеть права доступа и владельцев каталогов и файлов.
- 11. В случае абсолютной адресации путь к каталогу указывается, начиная с корневого каталога, и далее вниз по дереву папок до требуемого. При относительной адресации путь к каталогу указывается, начиная с текущего каталога (другими словами, относительно текущего каталога). Когда используется относительная адресация, слэш никогда не бывает первым знаком.

Относительный и абсолютный путь используются в команде cd. Например,

cd ~/work/study

cd work/study

Используя и первую, и вторую команду, мы сможем попасть в папку study. Их отличе в том, что в первом случае мы указывали абсолютный путь, тогда как во втором - только относительный.

- 12. Чтобы полчуить информацию о какой-либо команде, нужно ввести man.
- 13. Клавиша Таb служит для автоматического дополнения вводимыз команд.