# Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Лабораторная работа №4

Козлова Нонна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	20
Список литературы		21

# Список иллюстраций

3.1	Пользуюсь командой pwd	7
3.2	Пользуюсь командами cd и ls	8
3.3	Пользуюсь командой ls	Ç
3.4	Пользуемся данной теорией	1(
3.5	Пользуемся данной теорией	1 1
3.6	Пользуемся данной теорией	12
3.7	Пользуемся данной теорией	13
3.8	Пользуемся данной теорией	14
3.9	Пользуемся данной теорией	15
3.10	Пользуемся данной теорией	16
3.11	Пользуемся данной теорией	17

### Список таблиц

## 1 Цель работы

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

# 2 Задание

Выполнить задания с помощью командной строки

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Определяю имя своего домашнего каталога. (рис. [3.1])

```
Прави вкладка Празделить окно пуkozlova@dk5n56 ~ $ pwd /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/n/y/nykozlovanykozlova@dk5n56 ~ $
```

Рис. 3.1: Пользуюсь командой pwd

2. 1) Переходим в каталог tmp и выводим на экран его содержимое. (рис. [3.2])

```
nykozlova@dk5n56 ~ $ cd /tmp
nykozlova@dk5n56 /tmp $ ls
gnome-desktop-thumbnailer-03UK01
gnome-desktop-thumbnailer-091U01
gnome-desktop-thumbnailer-0AH201
gnome-desktop-thumbnailer-0BGX01
gnome-desktop-thumbnailer-0BPK01
gnome-desktop-thumbnailer-0EWK01
gnome-desktop-thumbnailer-0GVK01
gnome-desktop-thumbnailer-0IOW01
gnome-desktop-thumbnailer-0MPK01
gnome-desktop-thumbnailer-0MXK01
gnome-desktop-thumbnailer-00E401
gnome-desktop-thumbnailer-0QP001
gnome-desktop-thumbnailer-0TWK01
gnome-desktop-thumbnailer-0V7J01
gnome-desktop-thumbnailer-0X0U01
gnome-desktop-thumbnailer-11KW01
gnome-desktop-thumbnailer-11RK01
gnome-desktop-thumbnailer-142U01
gnome-desktop-thumbnailer-148R01
gnome-desktop-thumbnailer-14MK01
gnome-desktop-thumbnailer-16JU01
gnome-desktop-thumbnailer-19GX01
gnome-desktop-thumbnailer-19YP01
gnome-desktop-thumbnailer-1AUK01
gnome-desktop-thumbnailer-1BXK01
gnome-desktop-thumbnailer-1C5W01
```

Рис. 3.2: Пользуюсь командами cd и ls

2) Определяем, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron (да, есть), далее переходим в домашник каталог и определяем, кто является владельцем (я). (рис. [3.3])

```
nykozlova@dk5n56 /tmp $ ls /var/spool
cron cups fcron mail rsyslog slurm xrootd
nykozlova@dk5n56 /tmp $ cd
nykozlova@dk5n56 ~ $ ls
                                  public_html Изображения
                                  PycharmProjects Музыка
                                                   Общедоступные
course-directory-student-template
                                                   'Рабочий стол'
                                  work
                                                   Шаблоны
                                  Видео
KozlovaNonnaNBI.github.io
                                  Документы
public
                                  Загрузки
```

Рис. 3.3: Пользуюсь командой ls

3. Создаем в домашнем каталоге каталог newdir, далее в нем создаем morefun, далее создаем одной командой три новых каталога. Пробуем удалить созданный каталог с помощью rm, видим, что не удаляется и удаляем его с помощью rm -rf. (рис. [3.4])

```
nykozlova@dk5n56 /tmp $ cd
nykozlova@dk5n56 ~ $ mkdir newdir
nykozlova@dk5n56 ~ $ cd newdir
nykozlova@dk5n56 ~/newdir $ mkdir morefun
nykozlova@dk5n56 ~/newdir $ cd
nykozlova@dk5n56 ~ $ mkdir letters memos misk
nykozlova@dk5n56 ~ $ rm letter memos misk
rm: невозможно удалить 'letter': Нет такого файла или каталога
rm: невозможно удалить 'memos': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk': Это каталог
nykozlova@dk5n56 ~ $ rmdir letters memos misk
nykozlova@dk5n56 ~ $ rm newdir
rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог
nykozlova@dk5n56 ~ $ rmdir newdir
rmdir: не удалось удалить 'newdir': Каталог не пуст
nykozlova@dk5n56 ~ $ rm -rf newdir
nykozlova@dk5n56 ~ $
```

Рис. 3.4: Пользуемся данной теорией

4. Запускаем команду man. (рис. [3.5])

```
LS(1)
                                User Commands
                                                                        LS(1)
      ls - list directory contents
SYNOPSIS
      ls [OPTION]... [FILE]...
DESCRIPTION
      List information about the FILEs (the current directory by default).
      Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is speci-
      Mandatory arguments to long options are mandatory for short options
      too.
            do not ignore entries starting with .
             do not list implied . and ..
      --author
             with -1, print the author of each file
             print C-style escapes for nongraphic characters
      --block-size=SIZE
             with -1, scale sizes by SIZE when printing them; e.g.,
             '--block-size=M'; see SIZE format below
      -B, --ignore-backups
             do not list implied entries ending with ~
             with \neg lt: sort by, and show, ctime (time of last modification of
             file status information); with -1: show ctime and sort by name;
             otherwise: sort by ctime, newest first
             list entries by columns
      --color[=WHEN]
             color the output WHEN; more info below
             list directories themselves, not their contents
      -D, --dired
             generate output designed for Emacs' dired mode
Manual page ls(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.5: Пользуемся данной теорией

5. Определяем, что ls -с позволяет отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием

#### файлов.(рис. [3.6])

```
    with -lt: sort by, and show, ctime (time of last modification of file status information); with -l: show ctime and sort by name; otherwise: sort by ctime, newest first
    list entries by columns
```

Рис. 3.6: Пользуемся данной теорией

6. Используем команду man для просмотра описания следующих команд: cd (рис. [3.7]), pwd (рис. [3.8]) , mkdir (рис. [3.9]), rmdir (рис. [3.10]), rm (рис. [3.11]).

```
CD(1P)
                             POSIX Programmer's Manual
                                                                               CD(1P)
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.
       cd - change the working directory
SYNOPSIS
       cd [-L|-P] [directory]
       cd -
DESCRIPTION
       The cd utility shall change the working directory of the current shell
       execution environment (see <a href="Section">Section</a> <a href="2.12">Shell</a> <a href="Execution">Execution</a> <a href="Environment">Environment</a>)
       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 <u>directory</u> operand is given and the <u>HOME</u> environment variable
            is empty or undefined, the default behavior is implementation-de-
           fined 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 \underline{\operatorname{cd}} utility shall behave as if the
           directory named in the HOME environment variable was specified as
           the <u>directory</u> operand.
        3. If the directory operand begins with a <slash> character, set cur-
           path 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 \ensuremath{\operatorname{CDPATH}} (see the ENVIRONMENT VARIABLES section) if the pathname
           is non-null, test if the concatenation of that pathname, a <slash>character if that pathname did not end with a <slash>character,
           and the \underline{\text{directory}} operand names a directory. If the pathname is
           null, test if the concatenation of dot, a <slash> character, and
           the operand names a directory. In either case, if the resulting
           string names an existing directory, set curpath to that string and
           proceed to step 7. Otherwise, repeat this step with the next path-
```

Manual page cd(1p) line 1 (press h for help or q to quit)

Рис. 3.7: Пользуемся данной теорией

name in **CDPATH** until all pathnames have been tested.

```
PWD(1)
                                     User Commands
                                                                                  PWD(1)
       pwd - print name of current/working directory
SYNOPSIS
       pwd [OPTION]...
DESCRIPTION
       Print the full filename of the current working directory.
               use PWD from environment, even if it contains symlinks
               avoid all 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 super-
       sedes the version described here. Please refer to your shell's docu-
       mentation for details about the options it supports.
       Written by Jim Meyering.
REPORTING BUGS
       GNU coreutils online help: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/>
       Report any translation bugs to <a href="https://translationproject.org/team/">https://translationproject.org/team/</a>
       getcwd(3)
       Full documentation <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd">https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd</a>
       or available locally via: info '(coreutils) pwd invocation'
       Packaged by Gentoo (9.1-r2 (p0))
       Copyright ⊚ 2022 Free Software Foundation, Inc.
       License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="https://gnu.org/li-">https://gnu.org/li-</a>
       censes/gpl.html>.
       This is free software: you are free to change and redistribute it.
       There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
GNU coreutils 9.1
                                      April 2022
                                                                                  PWD(1)
Manual page pwd(1) line 1/49 (END) (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.8: Пользуемся данной теорией

```
MKDIR(1)
                                      User Commands
                                                                                   MKDIR(1)
       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
               set SELinux security context of each created directory to the
               default type
       --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
        --version
                output version information and exit
       Written by David MacKenzie.
REPORTING BUGS
       GNU 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://translationproject.org/team/">https://translationproject.org/team/</a>
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 (9.1-r2 (p0))
Manual page mkdir(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.9: Пользуемся данной теорией

```
RMDIR(1)
                                     User Commands
                                                                                RMDIR(1)
       rmdir - remove empty directories
SYNOPSIS
       rmdir [OPTION]... DIRECTORY...
DESCRIPTION
       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
               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
       Written by David MacKenzie.
REPORTING BUGS
       GNU coreutils online help: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/>
       Report any translation bugs to <a href="https://translationproject.org/team/">https://translationproject.org/team/</a>
       rmdir(2)
       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 (9.1-r2 (p0))
       Copyright @ 2022 Free Software Foundation, Inc.
       License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="https://gnu.org/li-">https://gnu.org/li-</a>
       censes/gpl.html>.
       This is free software: you are free to change and redistribute it.
       There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
GNU coreutils 9.1
                                     April 2022
                                                                                RMDIR(1)
Manual page rmdir(1) line 1/48 (END) (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.10: Пользуемся данной теорией

```
RM(1)
      rm - remove files or directories
SYNOPSIS
      rm [OPTION]... [FILE]...
DESCRIPTION
      This manual page documents the GNU version of rm. rm removes each specified
      If the -I or --interactive=once option is given, and there are more than thr
      affirmative, the entire command is aborted.
      Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and the \underline{\ }
      sponse is not affirmative, the file is skipped.
OPTIONS
      Remove (unlink) the FILE(s).
      -f, --force
             ignore nonexistent files and arguments, never prompt
             prompt before every removal
             prompt once before removing more than three files, or when removing
      --interactive[=WHEN]
             prompt according to WHEN: never, once (-I), or always (-i); without V
      --one-file-system
             when removing a hierarchy recursively, skip any directory that is on
      --no-preserve-root
             do not treat '/' specially
      --preserve-root[=all]
             do not remove '/' (default); with 'all', reject any command line argu
             remove directories and their contents recursively
             remove empty directories
      -v, --verbose
             explain what is being done
      --help display this help and exit
Manual page rm(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.11: Пользуемся данной теорией

#### 7. Контрольные вопросы

- 1) Что такое командная строка? Интерфейс командной строки управление программами с помощью команд. Команды состоят из букв, цифр, символов, набираются построчно, выполняются после нажатия клавиши Enter. Основной инструмент здесь клавиатура. Данный интерфейс встроен в ядро системы, он будет доступен, даже если графический интерфейс не запустится. Добраться до командной строки можно двумя способами: через консоль или терминал.
- 2) При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? При помощи команды realpath можно определить абсолютный путь текущего каталога.
- 3) При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? При помощи команды ls -F можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге.
- 4) Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? По умолчанию файловые менеджеры обычно не отображают такие файлы. Для просмотра списка файлов в командной строке используется команда ls. Чтобы по команде ls также выводились скрытые файлы, существует опция -a.
- 5) При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? При помощи команд rm и rmdir можно удалить файл и каталог. Это нельзя сделать одной и той же командой.
- 6) Каким образом можно вывести информацию о последних выполненных пользователем командах? Определить какие команды выполнил пользователь в сеансе работы можно с помощь команды history.

7)Как получить информацию об интересующей вас команде? Получить информацию об интересующей вас команде можно с помощью команды man. Например, команда man ls выведет все опции команды ls.

8) Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд? Сочетание клавиш Ctrl+C прерывает текущий процесс, запущенный в терминале.

### 4 Выводы

В ходе лабораторной работы я приобрела практические навыки взаимодйствия пользователя с системой по-средством командной строки.

# Список литературы