Лабораторная работа №5

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Карапетян Мари Рафаеловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	21
6	Контрольные вопросы	22

Список иллюстраций

4.1	Имя домашнего каталога	9
4.2	Переход в каталог /tmp	9
4.3	ls	9
4.4	ls -a	10
4.5	ls -F	lC
4.6	Проверяем содержимое каталога /var/spool	lC
4.7	Имя домашнего каталога	1
4.8	Создание каталога newdir	1
4.9	Создание каталога morefun	1
4.10		12
4.11	Команда man ls	12
4.12	,	13
4.13	-time-style=TIME_STYLE	4
4.14		15
4.15	Команда man pwd	16
4.16	Команда man mkdir	17
4.17	Команда man rmdir	18
		9
4.19	Команда history	9
4.20	Команда history	20
4.21	Модификация команды №493	20
4.22	Модификация команды №494	20

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого ката- лога будут выполняться последующие упражнения.
- 2. Выполните следующие действия: 2.1. Перейдите в каталог /tmp. 2.2. Выведите на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации. 2.3. Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron? 2.4. Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Опре- делите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?
- 3. Выполните следующие действия: 3.1. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir. 3.2. В каталоге ~/newdir создайте новый каталог с именем morefun. 3.3. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой. 3.4. Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверьте, был ли каталог удалён. 3.5. Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён.
- 4. С помощью команды man определите, какую опцию команды ls нужно использо- вать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.
- 5. С помощью команды man определите набор опций команды ls, позволяющий отсорти- ровать по времени последнего изменения выводимый спи-

- сок содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.
- 6. Используйте команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.
- 7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполните мо- дификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

3 Теоретическое введение

Команда man. Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диа- логовом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux.

Команда cd. Команда cd используется для перемещения по файловой системе опера- ционной 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.

Команда rm. Команда rm используется для удаления файлов и/или каталогов.

Команда history. Для вывода на экран списка ранее выполненных команд исполь- зуется команда history. Выводимые на экран команды в списке нумеруются. К любой команде из выведенного на экран списка можно обратиться по её номеру в списке, воспользовавшись конструкцией!.

4 Выполнение лабораторной работы

1. Определим полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого ката- лога будут выполняться последующие упражнения.

```
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ cd
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/m/r/mrkarapetyan
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ []
```

Рис. 4.1: Имя домашнего каталога

2. Выполним следующие действия: 2.1 Перейдём в каталог /tmp

```
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ cd /tmp
```

Рис. 4.2: Переход в каталог /tmp

2.2 Выведем на экран содержимое каталога /tmp с помощью команды ls

```
mrkarapetyan@dk8n77 /tmp $ 1s
gnome-desktop-thumbnailer-HM4DJ2
gnome-desktop-thumbnailer-X8KPJ2
krb5cc_5453_fS8EjZ
krb5cc_5453_ielAdv
mc-mrkarapetyan
mrkarapetyan
portage
pulse-PKdhtXMmr18n
root
screen
sddm:0-TiWdml
sddm-auth-e9d6e7c0-7d8a-4c49-bc75-f396cdc7ce45
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-colord.service-X8Fpab
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-polkit.service-nNzpKX
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-logind, service-E9ph1Y
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-lresolved.service-E9ph1Y
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-timesyncd.service-mRLarH
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-upower.service-dgTHOO
Temp-45c0762f-8e00-43a6-aa2f-3e317b50097a
tmux-0
xauth_kPOHFu
```

Рис. 4.3: ls

Сравним команды ls -a и ls -F

Рис. 4.4: ls -a

```
mrkarapetyan@dk8n77 /tmp $ 1s -F
gnome-desktop-thumbnailer-HN4D12/
gnome-desktop-thumbnailer-X8KPJ2/
krb5cc_5453_fS8EjZ
krb5cc_5453_ielAdv
mc-mrkarapetyan/
mrkarapetyan/
portage/
pulse-PKdhtXMmr18n/
root/
screen/
sddm-:0-TiWdml=
sddm-auth-e9d6e7c0-7d8a-4c49-bc75-f396cdc7ce45=
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-colord.service-X8Fpab/
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-polkit.service-nNzpKX/
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-power-profiles-daemon.service-jwS2KJ/
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-logind.service-8g0FJT/
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-logind.service-Bph1Y/
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-logind.service-Bph1Y/
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-logind.service-E9ph1Y/
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-systemd-timesyncd.service-mRLarH/
systemd-private-5c26c3e903e94bc8865c03beba8cddc2-upower.service-dgTHOO/
Temp-45c0762f-8e00-43a6-aa2f-3e317b50097a/
tmux-0/
xauth_kPOHFu
```

Рис. 4.5: ls -F

- ls -a отображает имена скрытых файлов ls -F даёт информацию о типах файлов
- 2.3 Определим, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron

```
mrkarapetyan@dk8n77 /tmp $ 1s /var/spool cups
```

Рис. 4.6: Проверяем содержимое каталога /var/spool

2.4 Переходим в домашний каталог и выводим на экран его содержимое.

```
mrkarapetyan@dk8n77 /tmp $ cd
mrkarapetyan@dk8n77 - $ ls
bin GNUstep public tmp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
bn main.cpp public_html work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
mrkarapetyan@dk8n77 - $
```

ется владельцем файлов и подкаталогов с помоью команды ls -l

```
mrkarapetyan@dk®n77 - $ ls -1
итого 29
drwxr-xr-x 2 mrkarapetyan studsci 2048 фев 28 17:12 bin
-rw-r--r-- 1 mrkarapetyan studsci 5 сен 14 13:02 bn
drwxr-xr-x 3 mrkarapetyan studsci 2048 ноя 16 16:01 GNUstep
-rw-r--r-- 1 mrkarapetyan root 2048 сен 5 17:41 public
lrwxr-xr-x 3 mrkarapetyan root 18 фев 16 03:42 public_html -> public/public_html
drwxr-xr-x 2 mrkarapetyan studsci 2048 фев 26 16:36 tmp
drwxr-xr-x 6 mrkarapetyan studsci 2048 фев 28 17:22 work
drwxr-xr-x 2 mrkarapetyan studsci 2048 фев 28 17:22 work
drwxr-xr-x 2 mrkarapetyan studsci 2048 фев 28 17:23 work
drwxr-xr-x 3 mrkarapetyan studsci 2048 фев 28 17:23 sarpysки
drwxr-xr-x 3 mrkarapetyan studsci 2048 фев 28 17:12 3arpysки
drwxr-xr-x 3 mrkarapetyan studsci 2048 фев 28 17:12 3arpysки
drwxr-xr-x 3 mrkarapetyan studsci 2048 фев 16 16:08 Изображения
drwxr-xr-x 2 mrkarapetyan studsci 2048 фев 16 16:04 Музыка
drwxr-xr-x 2 mrkarapetyan studsci 2048 сен 14 12:19 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 2 mrkarapetyan studsci 2048 сен 14 12:19 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 2 mrkarapetyan studsci 2048 сен 14 12:19 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 2 mrkarapetyan studsci 2048 сен 14 12:19 'Рабочий стол'
```

Рис. 4.7: Имя домашнего каталога

- 3. Выполним следующие действия:
 - 3.1. В домашнем каталоге создаём новый каталог с именем newdir.

```
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ mkdir newdir
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ ls
bin GNUstep newdir public_html work Документы Изображения Общедоступные Шабло
bn main.cpp public tmp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Рис. 4.8: Создание каталога newdir

3.2 В каталоге ~/newdir создаём новый каталог с именем morefun.

```
mrkarapetyan@dk8n77 -/newdir $ mkdir morefun
mrkarapetyan@dk8n77 -/newdir $ ls
morefun
mrkarapetyan@dk8n77 -/newdir $ mkdir letters nemos nisk
mrkarapetyan@dk8n77 -/newdir $ ls
letters morefun nemos nisk
```

Рис. 4.9: Создание каталога morefun

3.3 В домашнем каталоге создаём одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удаляем эти каталоги одной командой

```
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ rm -r newdir
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ ls
bin GNUstep public tmp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
bn main.cpp public_html work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $
```

Рис. 4.10: Создание каталогов и их удаление

4. С помощью команды man определяем, какую опцию команды ls нужно использо- вать для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.

```
NAME

Is - list directory contents

SYNOPSIS

Is [OPTION]... [EILE]...

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

with -1, print the author of each file

-b, --escape

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 -

-c with -1t: sort by, and show, ctime (time of last change of file status information); with -1: show ctime and sort by name; otherwise: sort by ctime, newest first

-C list entries by columns

--color[=MIEN]

color the output WHEN; more info below

-d, --directory

list directories themselves, not their contents

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

Рис. 4.11: Команда man ls

Рис. 4.12: -R, -recursive

Нужно использовать команду ls -R

5. С помощью команды man определяем набор опций команды ls, позволяющий отсорти- ровать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.

```
-s, --size
    print the allocated size of each file, in blocks

-S sort by file size, largest first

--sort=mord
    sort by WORD instead of name: none (-U), size (-S), time (-t), version (-v), extension (-X), width

--time=mord
    select which timestamp used to display or sort; access time (-u): atime, access, use; metadata change time (-c): ctime, status; modified time (default): mtime, modification; birth time: birth, creation;
    with -1, WORD determines which time to show; with --sort=lime, sort by WORD (newest first)

--time-style=IME_STYLE
    time/date format with -1; see TIME_STYLE below

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

-T, --tabsize=COLS
    assume tab stops at each COLS instead of 8

-u with -1t: sort by, and show, access time; with -1: show access time and sort by name; otherwise: sort by access time, newest first

-U do not sort; list entries in directory order

-v natural sort of (version) numbers within text

-w, --width=COLS
    set output width to COLS. 0 means no limit

-x list entries by lines instead of by columns

-X sort alphabetically by entry extension

-Z, --context
    print any security context of each file

--zero end each output line with NUL, not newline

Manual page ls(1) line 143/237 76% (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.13: -time-style=TIME_STYLE

6. Используйте команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.

```
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 cd 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 named in the HOME environment variable was specified as the directory operand.

3. 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 CDPATH (see the ENVIRONMENT VARTABLES section) if the pathname is non-null, test if the concatenation of that pathname, a <slash> character if that pathname is null, test if the concatenation of dot, a <slash> character if that pathname as 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 pathname in CDPATH until all pathnames have been tested.

6. Set curpath to the directory operand.
```

Рис. 4.14: Команда man cd

```
PRO(1)

NAME

pwd - print name of current/working directory

SYNOPSIS

pwd [CPTION]...

DESCRIPTION

Print the full filename of the current working directory.

-L, --logical

use PMD 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.

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

Written by Jim Meyering.

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

getcwd(3)

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

Packaged by Gentoo (9.4 (p0))
Copyright e 2023 Free Software Foundation, Inc.
License GPLVa*: GNU GPL version 3 or later <a href="https://gnu.org/licenses/gpl.html">https://gnu.org/licenses/gpl.html</a>>.

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

Рис. 4.15: Команда man pwd

```
User Commands

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

-Z set SELinux security context of each created directory to the default type

--context[=CIX]

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

AUTHOR

Written by David MacKenzie.

REPORTING BUGS

GNU coreutils online help: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Report any translation bugs to <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Report any translation bugs to <https://translationproject.org/team/>

SEE ALSO

mkdir(2)

Full documentation <https://www.gnu.org/software/coreutils/mkdir>

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

Рис. 4.16: Команда man mkdir

Рис. 4.17: Команда man rmdir

Рис. 4.18: Команда man rm

7.Получим при помощи команды history

```
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ history
```

Рис. 4.19: Команда history

```
531 cd
532 cd
533 pwd
534 cd /tmp
535 ls
536 ls -a
537 ls -F
538 ls /var/spool
539 cd
540 ls
541 ls -1
542 mkdir newdir
543 ls
544 cd newdir
545 mkdir morefun
546 ls
547 mkdir letters nemos nisk
548 ls
549 rm -r letters nemos nisk
550 rm -r newdir
551 cd
552 rm -r newdir
553 ls
554 man
555 man cd
557 man pws
558 man pwd
559 man mkdir
560 man rmdir
561 history
mrkarapetyan@dk8n77 - $ ■
```

Рис. 4.20: Команда history

Выполним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд

```
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $ ls -F
bin/ GNUstep/ public/ tmp/ Видео/ Загрузки/ Музыка/ 'Рабочий стол'/
bn main.cpp public_html@ work/ Документы/ Изображения/ Общедоступные/ Шаблоны/
mrkarapetyan@dk8n77 ~ $
```

Рис. 4.21: Модификация команды №493

Рис. 4.22: Модификация команды №494

5 Выводы

Мы приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой по- средством командной строки.

6 Контрольные вопросы

- 1. Что такое командная строка? В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода ко- манд.
- 2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory). Пример (абсолютное имя текущего каталога пользователя dharma):
- pwd результат:
- /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/h/dharma
- 3. При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры. ls -F
- 4. Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры. Имена таких файлов начинаются с точки. Для того, чтобы отобразить имена скрытых файлов, необходимо использовать команду ls с опцией а:
 - ls -a
- 5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Приведите примеры. rm b rmdir. rm для удаления файлов и каталогов, но если каталог не пустой, нужно использовать опцию -r.

- 6. Каким образом можно вывести информацию о последних выполненных пользовате- лем командах? работы? Для вывода на экран списка ранее выполненных команд исполь- зуется команда history.
- 7. Как воспользоваться историей команд для их модифицированного выполнения? При- ведите примеры. Выводимые на экран команды в списке нумеруются. К любой команде из выведенного на экран списка можно обратиться по её номеру в списке, воспользовавшись конструкцией!. Пример: history 1 ls -a 2 cd 3 pwd!3:s/a/F ls -F
- 8. Приведите примеры запуска нескольких команд в одной строке. Если требуется выполнить последовательно несколько команд, записанный в одной строке, то для этого используется символ точка с запятой cd;pwd
- 9. Дайте определение и приведите примера символов экранирования. Если в заданном контексте встречаются специальные символы (типа «.», «/», «*» и т.д.), надо перед ними поставить символ экранирования (обратный слэш).
- 10. Охарактеризуйте вывод информации на экран после выполнения команды ls с опцией
 - 1. Опция l используется для вывода на экран подробной информации о файлах и каталогах. При этом о каждом файле и каталоге будет выведена следующая информация: 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 относи- тельного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды.
- 12. Как получить информацию об интересующей вас команде? С помощью команды man. например команда man pwd выведет опции команды pwd.
- 13. Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд?