Лабораторная работа №4

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Саакян Нерсес Варданович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Контрольные вопросы	22
6	Выводы	24

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	10
4.6	Проверяем содержимое каталога /var/spool	11
4.7	Имя домашнего каталога	11
4.8	Создание каталога newdir	11
4.9	Создание каталога morefun	12
4.10	Создание каталогов и их удаление	12
4.11	Команда man ls	13
		14
4.13		15
4.14	Команда man cd	16
		17
4.16	Команда man mkdir	18
		19
		20
		21
		21
		21
4.22	Модификация команды №494	21

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.

```
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ cd
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/n/v/nvsaakyan
```

Рис. 4.1: Имя домашнего каталога

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

```
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ cd /tmp
```

Рис. 4.2: Переход в каталог /tmp

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

```
nvsaakyan@dk8n81 /tmp $ ls
krb5cc_5521_AbhtbV
krb5cc_5521_zRrK7a
nvsaakyan
portage
pulse-PKdhtXMmr18n
root
screen
sddm-:0-wujNdy
sddm-auth-131c3649-99cf-4ece-a054-8641c7d6ce67
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-colord.service-sDWOG9
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-polkit.service-F5uqoS
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-power-profiles-daemon.service-j3oSTk
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-logind.service-umlh01
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-resolved.service-no9MaP
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-resolved.service-QcJKq7
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-timesyncd.service-QcJKq7
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-upower.service-IRLKd1
Temp-8919f53b-cb9f-4adf-8f9b-8a35f8f7e2fd
tmux-0
```

Рис. 4.3: ls

```
nvsaakyan@dk8n81 /tmp $ ls -a

...
.ICE-unix
krb5cc_5521_AbhtbV
krb5cc_5521_zRrK7a
nvsaakyan
portage
pulse-PKdhtXMmr18n
root
screen
sddm-:0-wujNdy
sddm-auth-131c3649-99cf-4ece-a054-8641c7d6ce67
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-colord.service-sDWOG9
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-polkit.service-F5uqoS
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-power-profiles-daemon.service-j3oSTk
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-logind.service-umlhOl
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-resolved.service-no9MaP
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-resolved.service-no9MaP
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-resolved.service-QcJKq7
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-upower.service-IRLKd1
Temp-8919f53b-cb9f-4adf-8f9b-8a35f8f7e2fd
tmux-0

.X11-unix
.X1-lock
.X2-lock
```

Рис. 4.4: ls -a

```
nvsaakyan@dk8n81 /tmp $ 1s -F
krb5cc_5521_AbhtbV
krb5cc_5521_zRrK7a
nvsaakyan/
portage/
pulse-PKdhtXMmr18n/
root/
screen/
sddm-:0-wujNdy=
sddm-auth-131c3649-99cf-4ece-a054-8641c7d6ce67=
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-colord.service-sDW0G9/
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-polkit.service-F5uqoS/
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-power-profiles-daemon.service-j3oSTk/
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-logind.service-umlh01/
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-resolved.service-no9MaP/
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-systemd-timesyncd.service-QcJKq7/
systemd-private-0d4c73edc8e34be186c930e146bc4aa8-upower.service-IRLKd1/
Temp-8919f53b-cb9f-4adf-8f9b-8a35f8f7e2fd/
tmux-0/
```

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

nvsaakyan@dk8n81 /tmp \$ ls /var/spool
cups

Рис. 4.6: Проверяем содержимое каталога /var/spool

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

```
nvsaakyan@dk8n81 /tmp $ cd
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ ls
bin public work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
main.cpp public_html Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол' Определим, КТО ЯВЛЯ-
```

ется владельцем файлов и подкаталогов с помоью команды ls -l

```
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ ls -l
итого 26
drwxr-xr-x 2 nvsaakyan studsci 2048 фев 27 17:24 bin
rw-r--r-- 1 nvsaakyan studsci 85 фев 8 14:11 main.cpp
drwxr-xr-x 3 nvsaakyan root
                            2048 сен 5 17:45 public
                              18 фев 16 07:02 public_html -> public/public_html
lrwxr-xr-x 1 nvsaakyan root
drwxr-xr-x 5 nvsaakyan studsci 2048 фев 27 17:41 work
drwxr-xr-x 2 nvsaakyan studsci 2048 сен 7 09:16 Видео
drwxr-xr-x 2 nvsaakyan studsci 2048 сен 7 09:16 Документы
drwxr-xr-x 3 nvsaakyan studsci 4096 фев 29 12:09 Загрузки
drwxr-xr-x 3 nvsaakyan studsci 2048 фев 22 12:23 Изображения
drwxr-xr-x 2 nvsaakyan studsci 2048 сен 7 09:16 Музыка
drwxr-xr-x 2 nvsaakyan studsci 2048 сен 7 09:16 Общедоступные
drwxr-xr-x 2 nvsaakyan studsci 2048 сен 7 09:16 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 2 nvsaakyan studsci 2048 сен 7 09:16 Шаблоны
```

Рис. 4.7: Имя домашнего каталога

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

```
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ mkdir newdir
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ ls
bin newdir public_html Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
main.cpp public work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рис. 4.8: Создание каталога newdir

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

```
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ cd newdir
nvsaakyan@dk8n81 ~/newdir $ mkdir morefun
nvsaakyan@dk8n81 ~/newdir $ ls
morefun
nvsaakyan@dk8n81 ~/newdir $ mkdir letters memos misk
nvsaakyan@dk8n81 ~/newdir $ ls
letters memos misk morefun
```

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

```
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ rm -r newdir
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ ls
bin public work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
main.cpp public_html Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

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.

```
LS(1)

NAME

1s - list directory contents

SYNOPSIS

1s [OPTION]... [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

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

Manual page 1s(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.

```
sort by WORD instead of name: none (-U), size (-S), time (-t), version (-v)
              select which timestamp used to display or sort; access time (-u): atime, ac-
              cess, 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=\underline{time}, sort by WORD
              (newest first)
     --time-style=TIME_STYLE
time/date format with -1; see TIME_STYLE below
              sort by time, newest first; see --time
              assume tab stops at each COLS instead of 8
             with -1t: sort by, and show, access time; with -1: show access time and sort
              by name; otherwise: sort by access time, newest first
             do not sort; list entries in directory order
              natural sort of (version) numbers within text
             set output width to COLS. 0 means no limit
             list entries by lines instead of by columns
              sort alphabetically by entry extension
              print any security context of each file
        -zero end each output line with NUL, not newline
Manual page ls(1) line 150/238 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.

```
D(1P)
                                       POSIX Programmer's Manual
                                                                                                     <u>CD</u>(1P)
       This manual page is part of the POSIX Programmer's Manual. The Linux implementa-
       tion 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 <u>cd</u> 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 fol-
       lowing steps in sequence. (In the following steps, the symbol \operatorname{curpath} represents an
       intermediate value used to simplify the description of the algorithm used by \underline{\mathsf{cd}}.
       There is no requirement that curpath be made visible to the application.)
        1. If no \frac{\text{directory}}{\text{directory}} operand is given and the \frac{\text{HOME}}{\text{environment}} environment variable is empty or undefined, the default behavior is implementation-defined and no further steps
            shall be taken.
        2. If no \underline{\text{directory}} operand is given and the \underline{\text{HOME}} environment variable is set to a
            non-empty value, the \underline{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 \underline{\text{directory}} operand begins with a <slash> character, set \underline{\text{curpath}} to the
            operand and proceed to step 7.
        4. If the first component of the <u>directory</u> operand is dot or dot-dot, proceed to
            step 6.
        5. Starting with the first pathname in the <colon>-separated pathnames of \frac{\texttt{CDPATH}}{}
Manual page cd(1p) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.14: Команда man cd

```
PMD(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.

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)

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

Рис. 4.15: Команда man pwd

```
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.

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

Рис. 4.16: Команда man mkdir

Рис. 4.17: Команда man rmdir

```
User Commands
          rm - remove files or directories
          This \, manual page documents the GNU version of \, rm. \, rm \, removes each specified file.
          By default, it does not remove directories.
         If the \underline{-I} or \underline{--interactive=once} option is given, and there are more than three files or the \underline{-r}, \underline{-R}, or \underline{--recursive} are given, then rm prompts the user for whether to proceed with the entire operation. If the response is not affirmative, the en-
          tire command is aborted.
          Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and the \underline{-f} or
          \frac{\text{--force}}{\text{--possible}} \text{ option is not given, or the } \frac{\text{-i or } \frac{\text{--interactive=always}}{\text{--interactive=always}} \text{ option is given, rm}}{\text{--prompts}} \text{ the user for whether to remove the file. If the response is not affirmation}}
          tive, the file is skipped.
OPTIONS
          Remove (unlink) the FILE(s).
                    ignore nonexistent files and arguments, never prompt
                    prompt before every removal
                    prompt once before removing more than three files, or when removing recur-
                    sively; less intrusive than \mbox{-i}, while still giving protection \mbox{ against } most
                    mistakes
          --interactive[=WHEN]
                   prompt according to WHEN: never, once (-I), or always (-i); without WHEN, prompt always
Manual page rm(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 4.18: Команда man rm

7.Получим при помощи команды history

```
git commit -am "Добавили сайт
     git push
52 make
53 git add
54 git commit -am "feat(main): make course structure"
57 pwd
57 pwd
58 cd /tmp
59 ls
60 ls -a
61 ls -F
62 ls var/spool
63 ls /var/spool
64 cd
    ls /var/spool
cd
ls
     mkdir newdir
72 cd newdir73 mkdir morefun
74 ls
 75 mkdir letters memos misk
 78 rm -r newdir
82 man pwd
83 man mkdir
84 man rmdir
85 man rm
86 history
saakyan@dk8n81 ~ $
```

Рис. 4.19: Команда history

```
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ ls -F
bin/ public/ Видео/ Изображения/ 'Рабочий стол'/
ls public_html@ Документы/ Музыка/ Шаблоны/
main.cpp work/ Загрузки/ Общедоступные/
```

Рис. 4.20: Команда history

Выполним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд

```
nvsaakyan@dk8n81 ~ $ ls -a
. .cache .local public Документы Шаблоны
.config ls public_ntml Загрузки
.bash_history .gitconfig main.cpp .ssh Изображения
.bash_profile .gnupg .mozilla work Музыка
.bashrc .gtkrc-2.0 .pki .Xauthority Общедоступные
bin .ICEauthority .profile Видео 'Рабочий стол'
```

Рис. 4.21: Модификация команды №493

Модификация команды №494

Рис. 4.22: Модификация команды №494

5 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 1 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?

6 Выводы

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