Лабораторная работа №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Арутюнян Эрик Левонович

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Теоретическое введение | 8 |
| 4 | Выполнение лабораторной работы | 9 |
| 5 | Выводы | 22 |
| 6 | Контрольные вопросы | 23 |

Список иллюстраций

| 4.1 | Имя домашнего каталога | 9 |
|------|--|----|
| 4.2 | Переход в каталог /tmp | 9 |
| 4.3 | ls | 10 |
| 4.4 | ls -a | 10 |
| 4.5 | ls -F | 11 |
| 4.6 | Проверяем содержимое каталога /var/spool | 11 |
| 4.7 | Имя домашнего каталога | 12 |
| 4.8 | Создание каталога newdir | 12 |
| 4.9 | Создание каталога morefun | 12 |
| 4.10 | Создание каталогов и их удаление | 13 |
| 4.11 | Команда man ls | 13 |
| | , | 14 |
| 4.13 | | 15 |
| 4.14 | | 16 |
| | | 17 |
| 4.16 | Koмaндa man mkdir | 18 |
| | | 19 |
| 4.18 | Команда man rm | 20 |
| 4.19 | Команда history | 20 |
| 4.20 | Команда history | 21 |
| 4.21 | Модификация команды №493 | 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.

```
elarutyunyan@dk8n64 ~ $ cd
elarutyunyan@dk8n64 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/l/elarutyunyan
elarutyunyan@dk8n64 ~ $
```

Рис. 4.1: Имя домашнего каталога

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

```
elarutyunyan@dk8n64 ~ $ cd /tmp
elarutyunyan@dk8n64 /tmp $
```

Рис. 4.2: Переход в каталог/tmp

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

```
elarutyunyan@dk8n64 /tmp $ ls
elarutyunyan
hsperfdata_elarutyunyan
krb5cc_5421_gQqd5e
krb5cc_5421_U6CqhI
lu4727h3kc.tmp
OSL_PIPE_5421_SingleOfficeIPC_63a6bcc025f2e06786f0783ac31f25f8
portage
pulse-PKdhtXMmr18n
root
screen
sddm-:0-KnghhI
sddm-auth-c16ee5d6-e01e-401f-9975-4add2e506897
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-colord.service-neVmJ2
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-polkit.service-5Yp2x4
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-power-profiles-daemon.service-HuNnYr
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-hostnamed.service-6TzC2o
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-hostnamed.service-EEd2cL
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-resolved.service-EEd2cL
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-timesyncd.service-EUMc1
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-timesyncd.service-EUMc1
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-timesyncd.service-aUmk1y
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-upower.service-oA6MO2
Temp-aa9c931d-8aa6-444b-bec9-b87738c0cf6a
tmux-0
elarutyunyan@dk8n64 /tmp $
```

Рис. 4.3: ls

Сравним команды ls -a и ls -F

```
elarutyunyan
hsperfdata_elarutyunyan
hsperfdata_elarutyunyan
lCE_unix
.java_pid4727
krb5cc_5421_gQqd5e
krb5cc_5421_gQqd5e
krb5cc_5421_gL6Cqh1
lu4727h3kc.tmp
OSL_PIPE_5421_SingleOfficeIPC_63a6bcc025f2e06786f0783ac31f25f8
portage
pulse-PKdhtXMmr18n
root
screen
sddm-:0-KnghhI
sddm-auth-c16ee5d6-e01e-401f-9975-4add2e506897
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-colord.service-neVMJ2
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-polkit.service-5Yp2x4
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-power-profiles-daemon.service-HuNnYr
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-logind.service-2DW6sz
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-resolved.service-EEd2cL
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-resolved.service-aUmk1y
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-resolved.service-aUmk1y
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-timesyncd.service-aUmk1y
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-upower.service-oA6M02
Temp-aa9c931d-8aa6-444b-bec9-b87738c0cf6a
tmux-0
x11-unix
x1-lock
x2-lock
```

Рис. 4.4: ls -a

```
elarutyunyan@dk8n64 /tmp $ ls -F
elarutyunyan/
hsperfdata_elarutyunyan/
krb5cc_5421_gQqd5e
krb5cc_5421_U6CqhI
lu4727h3kc.tmp/
OSL_PIPE_5421_SingleOfficeIPC_63a6bcc025f2e06786f0783ac31f25f8=
portage/
pulse-PKdhtXMmr18n/
root/
screen/
sddm-i0-KnghhI=
sddm-auth-c16ee5d6-e01e-401f-9975-4add2e506897=
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-colord.service-neVmJ2/
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-polkit.service-5Yp2x4/
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-power-profiles-daemon.service-HuNnYr/
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-logind.service-2DW6sz/
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-logind.service-EEd2cL/
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-resolved.service-EEd2cL/
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-systemd-resolved.service-aUmk1y/
systemd-private-805e6beacafa46bcad91d0f8688c7369-upower.service-oA6MO2/
Temp-aa9c931d-8aa6-444b-bec9-b87738c0cf6a/
tmux-0/
elarutyunyan@dk8n64 /tmp $
```

Рис. 4.5: ls -F

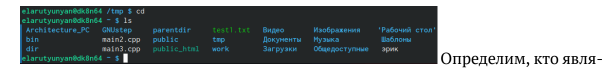
ls -a - отображает имена скрытых файлов ls -F - даёт информацию о типах файлов

2.3 Определим, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron

Проверяем содержимое каталога /var/spool

Рис. 4.6: Проверяем содержимое каталога /var/spool

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



ется владельцем файлов и подкаталогов с помоью команды ls -l

```
elarutyunyan@dk8n64 - $ 1s
Architecture_PC GNUstep parentdir test1.txt Видео Изображения 'Рабочий стол' bin main2.cpp public tmp Документы Музыка Ишаблоны эрик
elarutyunyan@dk8n64 - $ 1s -1
Architecture_PC bin dir
GNUstep main3.cpp parentdir gnublic_html work загрузки Общедоступные эрик

Видео Изображения Нузыка Общедоступные эрик

Видео Изображения Нузыка Общедоступные общедоступные общедоступные 'Рабочий стол' шаблоны эрик

еlarutyunyan@dk8n64 - $ 1s -1
```

Рис. 4.7: Имя домашнего каталога

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

```
elarutyunyan@dk8n64 ~ $ mkdir newdir
elarutyunyan@dk8n64 ~ $ ls
Architecture_PC GNUstep newdir public_html work Загрузки Общедоступные
bin main2.cpp parentdir test1.txt Видео Изображения 'Рабочий стол'
dir main3.cpp public tmp Документы Музыка Шаблоны
elarutyunyan@dk8n64 ~ $
```

Рис. 4.8: Создание каталога newdir

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

```
elarutyunyan@dk8n64 ~/newdir $ mkdir morefun
elarutyunyan@dk8n64 ~/newdir $ ls
morefun
elarutyunyan@dk8n64 ~/newdir $ mkdir letters nemos nisk
elarutyunyan@dk8n64 ~/newdir $ ls
letters morefun nemos nisk
elarutyunyan@dk8n64 ~/newdir $
```

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

```
elarutyunyan@dk8n64 ~ $ rm -r newdir
elarutyunyan@dk8n64 ~ $ ls
Architecture_PC GNUstep parentdir testl.txt Видео Изображения 'Рабочий стол'
bin main2.cpp public tmp Документы Музыка Шаблоны
dir main3.cpp public_html work Загрузки Общедоступные эрик
elarutyunyan@dk8n64 ~ $
```

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

1s [OPIION]... [FILE]...

DESCRIPTION

List information about the FILEs (the current directory by default). Sort entries alphabet cally 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 for mat 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[=MHEN]

color the output WHEN; more info below

-d, --directory

list directories themselves, not their contents

-D, --dired

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

Рис. 4.11: Команда man ls

```
-p, --indicator-style=glash
append / indicator to directories

-q, --hide-control-chars
print ? instead of nongraphic characters

--show-control-chars
show nongraphic characters as-is (the default, unless program is 'ls' and output is terminal)

-Q, --quote-name
enclose entry names in double quotes

--quoting-style=NOSD
use quoting style WORD for entry names: literal, locale, shell, shell-always, shell-ecape, shell-escape-always, c, escape (overrides QUOTING_STYLE environment variable)

-r, --reverse
reverse order while sorting

-R, --recursive
list subdirectories recursively

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

-s sort by file size, largest first

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

--time=NORD
select which timestamp used to display or sort; access time (-u): atime, access, us metadata change time (-c): ctime, status; modified time (default): mtime, modificatio birth time: birth, creation;
with -l, WORD determines which time to show; with --sort=time, sort by WORD (newe first)

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

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

Manual page 1s(1) line 118 (press h for help or q to quit)
```

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), extensi (-X), width

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

--time-style=TIME_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 nam 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. @ 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 1s(1) line 140/235 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 the interface may differ (consult the corresponding Linux manual page for details of Linux beha ior), 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 environmen (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 may visible to the application.)

1. If no directory operand is given and the HOME environment variable is empty or undefine 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 a 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 EVROMMENT VARIABLES section) if the pathname is non-null, test if the concatenation that pathname, a <slash> character if that pathname did not end with a <slash> character and the girectory operand names a directory. In either case, the resulting string names an existing directory, set curpath to that string and proce to step 7. Otherwise, repeat this step with the next pathname in (DPATH until all pathnames have been tested.

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

Рис. 4.14: Команда man cd

```
NAME

pwd - print name of current/working directory

SYNOPSIS

pwd [QPIION]...

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 of scribed here. Please refer to your shell's documentation for details about the options 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://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 (9.4 (p8))
Copyright e 2023 Free Software Foundation, Inc.
License GPLV3+: GNU 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.

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

Рис. 4.15: Команда man pwd

```
MKDIR(

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 una fected 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 BUSS

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 <https://www.gnu.org/software/coreutils/mkdir>
or available locally via: info '(coreutils) mkdir invocation'

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

Рис. 4.18: Команда man rm

7.Получим при помощи команды history

```
elarutyunyan@dk8n64 ~ $ history
```

Рис. 4.19: Команда history

```
pandoc lab02_report.md -o lab02_report.docx
     pandoc lab02_report.md -o lab02_report.pdf
    cd /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report cd /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report/
    cd /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report'
474
    make
    cd work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report
    cd work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report
    pwd
     cd /tmp
     ls /var/spool
488
     mkdir newdir
489
490
    cd ~/newdir
491
     mkdir morefun
    mkdir letters nemos nisk
495
    rm -r newdir
496
497
     rm -r newdir
498
499
    man
500
    man 1s
    man cd
    man pwd
    man mkdir
    man rmdir
505
    man rm
    history
506
```

Рис. 4.20: Команда history

Выполним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд

```
elarutyunyan@dk8n64 ~ $ ls -F
Architecture_PC/ GNUstep/ parentdir/ testl.txt Видео/ Изображения/ 'Рабочий стол'/
bin/ main2.cpp public/ tmp/ Документы/ Музыка/ Шаблоны/
dir/ main3.cpp public_html@ work/ Загрузки/ Общедоступные/ эрик
elarutyunyan@dk8n64 ~ $
```

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 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?