Лабораторная работа №6

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Дашкина Анита

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	
4.4	ls -a	. 10
4.5	ls -F	. 10
4.6	Проверяем содержимое каталога /var/spool	. 10
4.7	Имя домашнего каталога	
4.8	Создание каталога newdir	. 11
4.9	Создвние каталога morefun	. 11
	Создание каталогов и их удаление	
4.11	Удаление каталога newdir	. 12
	Команда man ls	
	Команда man ls	
	-R, –recursive	
	-time-style=TIME_STYLE	
4.16	Команда man cd	
	Komaндa man pws	
	Команда man mkdir	
4.19	Команда man rmdir	
4.20	Команда man rm	. 18
4.21	Команда history	. 19
	Команда history	
4.23	Модификация команды №493	
4.24	Модификация команды №494	. 21
4.25	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.

```
atdashkina@dk3n31 ~ $ cd
atdashkina@dk3n31 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/a/t/atdashkina
```

Рис. 4.1: Имя домашнего каталога

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

```
atdashkina@dk3n31 ~ $ cd /tmp
```

Рис. 4.2: Переход в каталог /tmp

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

```
atdashkina@dk3n31 /tmp $ ls
atdashkina
gnome-desktop-thumbnailer-842BJ2
hsperfdata_atdashkina
kmsaljkova
krb5cc_4953_eDlCmn
krb5cc_5534_24Wrg0
krb5cc_5534_22Wrg0
krb5cc_5534_iz98Hy
portage
pulse-PKdhtXMmr18n
root
screen
sddm-:0-dEKvIw
sddm-auth-d20849f0-9833-4612-b9e4-746737b1177f
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-colord.service-mbJoQf
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-polkit.service-VSnw4A
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-power-profiles-daemon.service-Y0j0lB
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-systemd-logind.service-GlFUgq
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-systemd-resolved.service-YyFQTg
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-systemd-resolved.service-YyFQTg
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-systemd-timesyncd.service-ueZIMD
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-systemd-timesyncd.service-ueZIMD
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-upower.service-M0bAuZ
Temp-59adc13e-ee43-4b02-afe9-92c17883bcd4
```

Рис. 4.3: ls

Сравним команды ls -a и ls -F

```
atdashkina@dk3n31 /tmp $ ls -a

atdashkina
afont-unix
gnome-desktop-thumbnailer-842BJ2
hsperfdata_atdashkina
alG=unix
kmsaljkova
krb5cc_4953_eDlCmn
krb5cc_5534_24Wrg0
krb5cc_5534_22Wrg0
krb5cc_5534_iz98Hy
portage
pulse=PKdhtXMmr18n
root
screen
sddm::0-dEkvIw
sddm-auth-dz0849f0-9833-4612-b9e4-746737b1177f
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-polkit.service-WbJ0Qf
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-power-profiles-daemon.service-Y0j0lB
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-systemd-logind.service-GIFUgg
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-systemd-resolved.service-V9f0Tg
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80061-systemd-resolved.service-USIMD
```

Рис. 4.4: ls -a

```
atdashkina@dk3n31 /tmp $ ls -F
atdashkina@dk3n31 /tmp $ ls -F
atdashkina/
gnome-desktop-thumbnailer-842BJ2/
hsperfdata_atdashkina/
kmsaljkova/
krbsc_4953_e0lCmn
krbsc_5534_24wrg0
krbsc_5534_2198Hy
portage/
pulse-PkdhtXMmr18n/
root/
screen/
sddm-:0-dEKvIw=
addm-auth-d20849f0-9833-4612-b9e4-746737b1177f=
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80661-colord.service-mbJoQf/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80661-power-profiles-daemon.service-Y0j0lB/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80661-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80661-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80661-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac80661-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-GFUga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e267ac8061-systemd-logind.service-Uga/
systemd-private-af2a34bc8e91468f82612e2
```

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

```
atdashkina@dk3n31 /tmp $ ls /var/spool
cups
atdashkina@dk3n31 /tmp $ cd
atdashkina@dk3n31 ~ $ ls
home work Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол' Шаблоны
архив Документы Изображения Общедоступные 'Снимки экрана'
atdashkina@dk3n31 ~ $
```

Рис. 4.6: Проверяем содержимое каталога /var/spool

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

```
atdashkina@dk3n31 /tmp $ ls /var/spool cups atdashkina@dk3n31 /tmp $ cd atdashkina@dk3n31 ~ $ ls home work Видео Загрузки Муэмка 'Рабочий стол' Шаблоны архив Документы Изображения Общедоступные 'Снинки экрана' ОПределим, кто явля-
```

ется владельцем файлов и подкаталогов с помоью команды ls -l

```
atdashkina@dk3n31 /tmp $ ls /var/spool
cups
atdashkina@dk3n31 /tmp $ cd
atdashkina@dk3n31 ~ $ ls
home work Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол' Шаблоны
архив Документы Изображения Общедоступные 'Снимки экрана'
atdashkina@dk3n31 ~ $
```

Рис. 4.7: Имя домашнего каталога

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

```
tdashkina@dk3n31 ~ $ ls -l
итого 27
drwxr-xr-x 3 atdashkina studsci 2048 фев 26 11:41
                                      18 фев 15 06:01
lrwxr-xr-x 1 atdashkina root
                                                           work
drwxr-xr-x 3 atdashkina studsci 2048 фев 26 17:51
drwxr-xr-x 2 atdashkina studsci 2048 фев 24 13:43
drwxr-xr-x 2 atdashkina studsci 2048 сен 7 10:58
drwxr-xr-x 2 atdashkina studsci 2048 сен 7 10:58
drwxr-xr-x 2 atdashkina studsci 4096 фев 26 20:33
drwxr-xr-x 3 atdashkina studsci 2048 фев 26 18:12 Изображения
drwxr-xr-x 2 atdashkina studsci 2048 сен 7 10:58 Музыка
drwxr-xr-x 2 atdashkina studsci 2048 сен 7 10:58 Общедоступные
                                                8 13:54 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x 2 atdashkina studsci 2048 фев
drwxr-xr-x 2 atdashkina studsci 2048 фев 26 17:17 'Снимки экрана'
drwxr-xr-x 2 atdashkina studsci 2048 сен 7 10:58 Шаблоны
```

Рис. 4.8: Создание каталога newdir

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

```
atdashkina@dk3n31 ~ $ mkdir newdir
atdashkina@dk3n31 ~ $ ls
home public_html архив Документы Изображения Общедоступные 'Снимки экрана'
newdir work Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол' Шаблоны
atdashkina@dk3n31 ~ $
```

Рис. 4.9: Создвние каталога morefun

3.3 В домашнем каталоге создаём одной командой три новых каталога с именами

letters, memos, misk. Затем удаляем эти каталоги одной командой

```
atdashkina@dk3n31 ~ $ cd newdir
atdashkina@dk3n31 ~/newdir $ mkdir morefun
atdashkina@dk3n31 ~/newdir $ ls
morefun
atdashkina@dk3n31 ~/newdir $
```

Рис. 4.10: Создание каталогов и их удаление

3.4 Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён.

```
atdashkina@dk3n31 ~ $ mkdir letters nemos nisk
atdashkina@dk3n31 ~ $ ls
home nemos nisk work Видео Загрузки Музыка 'Рабоч
letters newdir
atdashkina@dk3n31 ~ $
```

Рис. 4.11: Удаление каталога newdir

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.

```
atdashkinaēdk3n31 ~ $ mkdir letters nemos nisk
atdashkinaēdk3n31 ~ $ ls
home nemos nisk work Видео Загруэки Музыка 'Рабочий стол' Шаблоны
letters newdir архив Документы Изображения Общедоступные 'Снимки экрана'
atdashkinaēdk3n31 ~ $ rm -r letters nemos nisk
atdashkinaēdk3n31 ~ $ "
```

Рис. 4.12: Команда man ls

```
newdir work Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол' Шаблоны
atdashkinaëdk3n31 ~ $ rm -r newdir
atdashkinaëdk3n31 ~ $ s
home work Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол' Шаблоны
дахив Документы Изображения Общедоступные 'Снинки экрана'
atdashkinaëdk3n31 ~ $
```

Рис. 4.13: Команда man ls

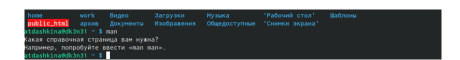


Рис. 4.14: -R, -recursive

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.

Рис. 4.15: -time-style=TIME STYLE

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

Рис. 4.16: Команда man cd

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

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

-u with -lt: sort by, and show, access time; with -l: 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

-v natural sort of content of the sort of th
```

Рис. 4.17: Команда man pws

```
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 [-U-I-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 senty 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 COPATH (see the ENVIRONMENT VARIABLES section) if the pathname is non-null, test if the concatenation of that pathname, a <slash> character, and the directory operand names a directory. In either case, if the resulting string names an existing directory, set curpath to the string and proceed to step 7. Otherwise, repeat this step with the next pathname in COPATH until all pathnames have been tested.

6. Set curpath to the directory operand.

7. If the Poption is in effect, proceed to step 10. If curpath does not begin with a <slash> character, and the directory operand deleted.

Namual page cd(1D) line 1 (press h
```

Рис. 4.18: Команда man mkdir

```
MANIE

mkdir - make directories

SYNOPSIS

mkdir [ORTION]... 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[=[X]]

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: chttps://www.gnu.org/software/coreutils/>
Report any translation bugs to chttps://translationproject.org/team/>

SEE ALSO

mkdir(2)

Full documentation chttps://www.gnu.org/software/coreutils/mkdir>
or available locally via: info '(coreutils) mkdir invocation'

Packaged by Gentoo (2.4 (oB))

Copyright 2023 Package Software Foundation, Inc.

License GPU:3: GNU GPL version 3 or later chttps://gnu.org/licenses/gpl.html>.

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

There is NO WARRANITY, to the extent permitted by law.

GNU coreutils 9.4

August 2023

MEDIR(1)

August 2023

MEDIR(1)
```

Рис. 4.19: Команда man rmdir

Рис. 4.20: Команда man rm

7.Получим при помощи команды history

Рис. 4.21: Команда history

```
actashkinaedkina) = $ ra -r newdir
actashkinaedkina) = $ la
bone
work Bugeo 3aryyaku Myawka 'Padowiñ cton' Wadnow
actashkinaedkina) = $ man
kasa (propoens transparent) Odegoctynsee
'Chunku akpana'
Hanpwep, nonpobytre sectu "man man",
actashkinaedkina) = $ man sa
actashkinaedkina) = $ man sa
actashkinaedkina) = $ man ps
Her crpacowoń crpanutus для рыз
Her crpacowoń crpanutus для рыз
actashkinaedkina) = $ man redir
actashkinaedkina) = $ nan red
```

Рис. 4.22: Команда history

Выполним модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд

Рис. 4.23: Модификация команды №493

```
atdashkina@dk3n31 ~ $ ls -f
. . .bash_profile 'Рабочий стол' Изображения .xsession-errors.old home
.. .config Загрузки Видео .fr-6DFM12 .ssh
.fr-IDTGJ2 .Xauthority Шаблоны .gnupg .fr-HGK12 .texlive2023
public_html .mozilla Общедоступные .gtkrc-2.0 .ICEauthority архив
.profile .cache Документы .bash_history work 'Снимки экрана'
```

Рис. 4.24: Модификация команды №494

Рис. 4.25: 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?