# Лабораторная работа №4

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Лебедева Ольга Андреевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Ход работы	7
4	Вывод	23
5	Ответы на вопросы	24

# Список иллюстраций

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

## 2 Теоретическое введение

В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд. При этом обычно используется командные интерпретаторы языка shell: /bin/sh; /bin/csh; /bin/ksh.

Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой указание на выполнение какой-либо функций (или действий) в операционной системе. Обычно первым словом идёт имя команды, остальной текст — аргументы или опции, конкретизирующие действие. Общий формат команд можно представить следующим образом:

### 3 Ход работы

1. Определили полное имя нашего домашнего каталога: (рис. ??)

```
oalebedeva@dk6n65 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/o/a/oalebedeva
```

#fig:001 width = 70%

2. Выполнили следующие действия:

Перешли в каталог /tmp и вывели его содержимое. (рис. ??)

```
oalebedeva@dk6n65 /tmp $ ls
gnome-desktop-thumbnailer-MW85K1
hsperfdata_oalebedeva
krb5cc_4190_6UT8rP
krb5cc_4190_djuVYe
oalebedeva
pulse-PKdhtXMmr18n
root
screen
ssh-XXXXXX7kybcQ
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-colord.service-V4kese
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-logind_service-ZGT9IF
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-resolved.service-XZWv8n
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-timesyncd.service-qQqTZV
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-upower.service-G831NA
tmux-0
tracker-extract-3-files,4190
tracker-extract-files,4190
xauth-4190-_0
```

#fig:002 width = 70%

Просмотрели различные опции команды ls. (рис. ??) (рис. ??) (рис. ??)

```
oalebedeva@dk6n65 /tmp $ ls -a
.com.google.Chrome.vp8jtP
.font-unix
gnome-desktop-thumbnailer-MW85K1
hsperfdata_oalebedeva
ICE-unix
krb5cc_4190_6UT8rP
krb5cc_4190_djuVYe
oalebedeva
root
ssh-XXXXXX7kybcQ
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-colord.service-V4kese
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-logind.service-ZGT9IF
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-resolved.service-XZWv8n
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-timesyncd.service-qQqTZV
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-upower.service-G831NA
tmux-0
tracker-extract-3-files,4190
tracker-extract-files,4190
.vbox-oalebedeva-ipc
.X0-lock
.X11-unix
xauth-4190-_0
.XIM-unix
```

#fig:003 width = 70%

```
oalebedeva@dk6n65 /tmp $ ls -alF
итого 20
drwxrwxrwt 24 root
                                           580 anp 21 17:31 ./
                               root
                                         4096 anp 21 15:25 ../

80 anp 21 15:27 .com.google.Chrome.vp8jtP/

0 anp 21 15:25 dbus-dsq7pS0343=

40 anp 21 2022 .font-unix/
drwxr-xr-x 27 root
                              root
drwx----- 2 oalebedeva studsci
srwxrwxrwx 1 oalebedeva studsci
drwxrwxrwt 2 root root
drwx----- 3 oalebedeva studsci 60 anp 21 17:26 gnome-desktop-thumbnailer-MW85K1
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 60 anp 21 16:15 hsperfdata_oalebedeva/
drwxrwxrwt 2 root root
                                           60 апр 21 15:25 <mark>.ICE-unix</mark>/
-rw----- 1 oalebedeva studsci 569 anp 21 15:25 krb5cc_4190_6UT8rP
-rw----- 1 oalebedeva studsci 1118 anp 21 15:25 krb5cc_4190_djuYYe
drwxr-xr-x 4 oalebedeva studsci 80 anp 21 15:25 oalebedeva/drwx----- 2 root root 40 anp 21 15:24 pulse-PKdht
                                           40 anp 21 15:24 pulse-PKdhtXMmr18n/
                          root
utmp
drwxr-xr-x 2 root
                                           40 anp 21 15:24 root/
                                           40 aпр 21 2022 screen/
drwxrwxr-x 2 root
drwx----- 2 oalebedeva studsci 60 anp 21 15:25 ssh-XXXXXX7kybcQ/drwx----- 3 root root 60 anp 21 15:26 systemd-private-9:
                                           60 anp 21 15:26 systemd-private-93441e9110cd47bd
a22eaedb4b51886d-colord.service-V4kese/
drwx----- 3 root root 60 anp 21 15:24 systemd-private-93441e9110cd47bd
a22eaedb4b51886d-systemd-logind.service-ZGT9IF/
drwx----- 3 root root 60 anp 21 2022 systemd-private-93441e9110cd47bd
a22eaedb4b51886d-systemd-resolved.service-XZWv8n/
drwx----- 3 root root 60 anp 21 2022 systemd-private-93441e9110cd47bd
a22eaedb4b51886d-systemd-timesyncd.service-qQqTZV/
drwx----- 3 root
                               root 60 anp 21 15:26 systemd-private-93441e9110cd47bd
a22eaedb4b51886d-upower.service-G83lNA/
                          root 40 anp 21 2022 .Test-unix/
root 60 anp 21 15:24 tmux-0/
drwxrwxrwt 2 root
drwx---- 2 root
drwx----- 2 oalebedeva studsci 40 anp 21 17:30 tracker-extract-3-files.4190/
drwx----- 2 oalebedeva studsci 40 anp 21 17:30 tracker-extract-files.4190/
drwx----- 2 oalebedeva studsci 80 anp 21 15:48 .vbox-oalebedeva-ipc/
-r--r--- 1 root root 11 anp 21 15:24 .X0-lock
drwxrwxrwt 2 root root 60 anp 21 15:24 .X11-unix/
-rw----- 1 oalebedeva studsci 816 anp 21 16:52 xauth-4190-_0
drwxrwxrwt 2 root root 40 anp 21 2022 <mark>.XIM-unix</mark>/
```

#fig:004 width = 70%

```
oalebedeva@dk6n65 /tmp $ ls -l
итого 12
srwxrwxrwx 1 oalebedeva studsci
                                  0 aпр 21 15:25 dbus-dsq7pS0343
drwx----- 3 oalebedeva studsci
                                 60 anp 21 17:26 gnome-desktop-thumbnailer-MW85K1
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci
                                 60 anp 21 16:15 hsperfdata_oalebedeva
-rw------ 1 oalebedeva studsci 569 anp 21 15:25 krb5cc_4190_6UT8rP
-rw------ 1 oalebedeva studsci 1118 anp 21 15:25 krb5cc_4190_djuVYe
drwxr-xr-x 4 oalebedeva studsci 80 anp 21 15:25 <mark>oalebedeva</mark>
drwx----- 2 root
                       root
                                 40 anp 21 15:24 pulse-PKdhtXMmr18n
drwxr-xr-x 2 root
                       root
                                 40 aпр 21 15:24 root
drwxrwxr-x 2 root
                                 40 aпр 21 2022 screen
                       utmp
drwx----- 2 oalebedeva studsci
                                 60 anp 21 15:25 ssh-XXXXXX7kybcQ
drwx----- 3 root
                                 60 anp 21 15:26 systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-colord.ser
drwx----- 3 root
                                 60 anp 21 15:24 systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-lo
drwx----- 3 root
                       root
                                 60 anp 21 2022 systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-re
solved.service-XZWv8n
drwx----- 3 root
                                  60 anp 21 2022 systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-ti
                       root
mesyncd.service-qQqTZV
drwx----- 3 root
                       root
                                  60 anp 21 15:26 systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-upower.ser
vice-G831NA
drwx----- 2 root
                                 60 anp 21 15:24 tmux-0
drwx----- 2 oalebedeva studsci
                                 40 anp 21 17:33 tracker-extract-3-files.4190
drwx----- 2 oalebedeva studsci
                                 40 anp 21 17:33 tracker-extract-files,4190
-rw----- 1 oalebedeva studsci 816 anp 21 16:52 xauth-4190-_0
```

#### #fig:005 width = 70%

```
oalebedeva@dk6n65 /tmp $ ls -F
gnome-desktop-thumbnailer-MW85K1/
hsperfdata_oalebedeva/
krb5cc_4190_6UT8rP
krb5cc_4190_djuVYe
oalebedeva/
pulse-PKdhtXMmr18n/
root/
screen/
ssh-XXXXXX7kybcQ/
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-colord.service-V4kese/
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-logind.service-ZGT9IF/
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-resolved.service-XZWv8n/
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-systemd-timesyncd.service-q0qTZV/
systemd-private-93441e9110cd47bda22eaedb4b51886d-upower.service-G83lNA/
tmux-0/
tracker-extract-3-files.4190/
tracker-extract-files.4190/
xauth-4190-_0
```

#### #fig:006 width = 70%

Перешли в каталог /var/spool и проверили наличие подкаталога с именем cron.

#### Данный подкаталог существует. (рис. ??)

```
oalebedeva@dk6n65 /tmp $ cd
oalebedeva@dk6n65 ~ $ cd /var/spool
oalebedeva@dk6n65 /var/spool $ ls
cron cups fcron mail plymouth rsyslog slurm xrootd
```

#fig:007 width = 70%

Перешли в свой домашний каталог и вывели на экран его содержимое. Опре-

делили, кто является владельцем файлов и подкаталогов. (рис. ??) (рис. ??)

```
oalebedeva@dk6n65 ~ $ ls
  Architecture_PC
                                                                                                                            Общедоступные
                                                                                                                                                       Шаблоны
                                                                                                                           'Рабочий стол'
                                                                   Видео
                                                                                Загрузки
                                                                                                     Музыка
 oalebedeva@dk6n65 ~ $ ls -alF
итого 87
drwxr-xr-x 25 oalebedeva root
                                                         2048 апр 21 16:45
drwxrwxrwx 2 root
                                   root
                                                         4096 сен 2 2021
drwxr-xr-x 10 oalebedeva studsci 2048 okt 25 14:50 Architecture_PC/
 -rw----- 1 oalebedeva studsci 13332 anp 20 19:28
                                                                                         .bash_history
 -rw-r--r-- 1 oalebedeva pchelko 245 сен 3 2012 .bash_profile
-гw-г--г 1 oalebedeva pchelko 124 апр 23 2012 .bashrc drwx----- 3 oalebedeva studsci 2048 апр 20 12:23 .cache/drwxг-хг-х 33 oalebedeva studsci 4096 апр 21 17:34 .config.drwx----- 2 oalebedeva studsci 2048 сен 29 2021 .emacs.«
                                                                                       .cache/
.config/
                                                                                        .emacs.d/
-rw-r--r- 1 oalebedeva studsci 252 anp 20 18:39 .gitconfig
drwx----- 4 oalebedeva studsci 2048 anp 21 15:26 .gnupg/
drwxr-xr-x 3 oalebedeva studsci 2048 ноя 10 09:21 GNUstep/
-гw-г--г- 1 oalebedeva studsci 264 апр 21 15:12
drwxr-xr-х 3 oalebedeva studsci 2048 апр 21 15:11
-гw----- 1 oalebedeva studsci 20 апр 21 16:45
drwx----- 3 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021
                                                                                         .gtkrc-2.0
                                                                                         .kde4/
                                                                                        .lesshst
drwx----- 4 oalebedeva studsci 2048 anp 20 12:20
-rw----- 1 oalebedeva studsci 325 окт 6 2021
drwx----- 3 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021
                                                                                         .octave_hist
-rw-r--r-- 1 oalebedeva staff
drwxr-xr-x 3 oalebedeva root
lrwxr-xr-x 1 oalebedeva root
                                                          536 сен 12 2016
                                                                                         .profile
                                                         2048 сен 2 2021
18 апр 14 22:32
                                                                                         public_html -> public/public_html/
drwx----- 2 oalebedeva studsci 2048 anp 20 18:22
                                                                                         .ssh/
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 апр 21 17:22
drwxr-xr-x 3 oalebedeva studsci 2048 апр 20 16:08
                                                                                         temp/
                                                                                        work/
 -rw----- 1 oalebedeva studsci 816 апр 21 15:25
                                                                                         .Xauthority
-rw----- 1 oalebedeva studsci 625 anp 21 15:25
-rw----- 1 oalebedeva studsci 4919 anp 21 15:12
                                                                                         .xsession-errors
                                                                                         .xsession-errors.old
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021 Видео/
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021 Документы/
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 4096 апр 21 16:18 Загрузки/
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 4096 апр 21 17:35 Изображения/
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021
                                                                                         Музыка/
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021 Общедоступные/drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 апр 21 15:12 'Рабочий стол'/drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021 Шаблоны/
```

#fig:008 width = 70%

```
oalebedeva@dk6n65 ~ $ ls -l
итого 33
drwxr-xr-x 10 oalebedeva studsci 2048 окт 25 14:50
                                                    Architecture_PC
drwxr-xr-x 3 oalebedeva studsci 2048 ноя 10 09:21
            3 oalebedeva root
drwxr-xr-x
                                 2048 сен
                                             2021
                                                    public
           1 oalebedeva root
                                  18 anp 14 22:32
                                                   public_html -> public/public_html
lrwxr-xr-x
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 сен 8
                                             2021
          2 oalebedeva studsci 2048 anp 21 17:22
drwxr-xr-x
           3 oalebedeva studsci 2048 anp 20 16:08
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
           2 oalebedeva studsci 2048 сен
                                             2021
                                          8
                                                   Видео
drwxr-xr-x
           2 oalebedeva studsci
                                2048
                                     сен
                                              2021
drwxr-xr-x
           2 oalebedeva studsci 4096 anp 21 16:18
                                                    Загрузки
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 4096 anp 21 17:36
                                                   Изображения
drwxr-xr-x 2 oalebedeva studsci 2048 сен 8
                                             2021
                                                   Музыка
drwxr-xr-x
           2 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021
                                                   Общедоступные
           2 oalebedeva studsci 2048 anp 21 15:12
drwxr-xr-x
                                                   'Рабочий стол'
drwxr-xr-x
           2 oalebedeva studsci 2048 сен 8 2021
                                                   Шаблоны
```

#fig:009 width = 70%

3. В домашнем каталоге создали новый каталог с именем newdir. (рис. ??)

```
oalebedeva@dk6n65 ~ $ mkdir newdir
oalebedeva@dk6n65 ~ $ ls
Architecture_PC newdir public_html tmp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
GNUstep public temp work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

#fig:010 width = 70%

В каталоге ~/newdir создали новый каталог с именем morefun. (рис. ??)

```
oalebedeva@dk6n65 ~ $ mkdir newdir
oalebedeva@dk6n65 ~ $ ls
Architecture_PC newdir public_html tmp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
GNUstep public temp work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
oalebedeva@dk6n65 ~ $ cd ~/newdir
oalebedeva@dk6n65 ~/newdir $ mkdir morefun
oalebedeva@dk6n65 ~/newdir $ ls
```

#fig:011 width = 70%

В домашнем каталоге создали одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk (рис. ??). Затем удалили эти каталоги одной командой.(рис.

??) (рис. ??)

```
oalebedeva@dk6n65 ~/newdir $ cd
oalebedeva@dk6n65 ~ $ mkdir letters memos misk
oalebedeva@dk6n65 ~ $ ls
Architecture_PC memos public tmp Документы Музыка Шаблоны
GNUstep misk public_html work Загрузки Общедоступные
letters newdir temp Видео Изображения 'Рабочий стол'
```

#fig:012 width = 70%

```
oalebedeva@dk6n65 ~ $ rmdir letters memos misk
oalebedeva@dk6n65 ~ $ ls
Architecture_PC newdir public_html tmp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
GNUstep public temp work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

#fig:013 width = 70%

Попробовали удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверили, был ли каталог удалён. Удалили каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверили, был ли каталог удалён.(рис. ??) (рис. ??)

```
oalebedeva@dk6n65 ~ $ cd ~/newdir
oalebedeva@dk6n65 ~/newdir $ ls
morefun
oalebedeva@dk6n65 ~/newdir $ rm -r morefun
oalebedeva@dk6n65 ~/newdir $ ls
{ #fig:014
```

width = 70%}

```
oalebedeva@dk6n65 ~/newdir $ cd ..
oalebedeva@dk6n65 ~ $ rm -r newdir
oalebedeva@dk6n65 ~ $ rm -r newdir
oalebedeva@dk6n65 ~ $ ls
Architecture_PC public temp work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
GNUstep public_html tmp Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

#fig:015 width = 70%

4. С помощью команды man определили, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него. (рис. ??) (рис. ??)

```
User Commands
ls - list directory contents
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.
      do not ignore entries starting with .
-A, --almost-all
      do not list implied . and ..
      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
      do not list implied entries ending with ^{\sim}
      with -lt: sort by, and show, ctime (time of last modification of file status information);
      with \neg 1: show ctime and sort by name; otherwise: sort by ctime, newest first
      list entries by columns
--color[=WHEN]
       colorize the output; WHEN can be 'always' (default if omitted), 'auto', or 'never'; more info
```

### #fig:016 width = 70%

```
-R, --recursive
list subdirectories recursively
```

#fig:017 width = 70%

5. С помощью команды man определили набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. (рис. ??)

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

#fig:018 width = 70%

6. Использовали команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Пояснили основные опции этих команд. (рис. ??)

(рис. ??) (рис. ??) (рис. ??) (рис. ??) (рис. ??) (рис. ??) (рис. ??) (рис. ??) (рис. ??) (рис. ??)

oalebedeva@dk6n65 ~ \$ man ls oalebedeva@dk6n65 ~ \$ man cd

```
oalebedeva@dk6n65 ~ $ man pwd
oalebedeva@dk6n65 ~ $ man mkdir
oalebedeva@dk6n65 ~ $ man rmdir
oalebedeva@dk6n65 ~ $
oalebedeva@dk6n65 ~ $ man rm
                                                                        { #fig:033 width = 70%}
CD(1P)
                                           POSIX Programmer's Manual
       This manual page is part of the POSIX Programmer's Manual. The Linux implementation of this inter-
       face 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 -
DESCRIPTION
       The <u>cd</u> utility shall change the working directory of the current shell execution environment (see
                2.12, Shell Execution Environment) by executing the following steps in sequence. (In the fol-
       lowing steps, the symbol curpath represents an intermediate value used to simplify the description of
       the algorithm used by \underline{cd}. There is no requirement that \underline{curpath} be made visible to the application.)

    If no <u>directory</u> operand is given and the <u>HOME</u> environment variable is empty or undefined, the default behavior is implementation-defined and no further steps shall be taken.

        2. If no \frac{\text{directory}}{\text{operand}} operand is given and the \frac{\text{HOME}}{\text{environment}} environment variable is set to a non-empty value,
           the \underline{cd} utility shall behave as if the directory named in the \underline{HOME} environment variable was speci-
           fied as the <u>directory</u> 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 ENVIRON-
           MENT 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 directory
           erand 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 pathname in CDPATH until all pathnames have been tested.
```

#fig:023 width = 70%

Опций всего две, это -Р и -L. Они влияют на то, как будут обрабатываться символы возврата в предыдущую директорию и символические ссылки:

 -P - позволяет следовать по символическим ссылкам перед тем, как будут обработаны все переходы "..";

{

- -L переходит по символическим ссылкам только после того, как были обработаны "..";
- -e если папку, в которую нужно перейти не удалось найти выдает ошибку.

### #fig:024 width = 70%

Используя двойную точку ".." можно перейти в родительский каталог:

\$ cd ..

### #fig:025 width = 70%

Вы можете использовать несколько блоков с точками для перемещения на несколько уровней вверх:

\$ cd ../../

#fig:026 width = 70%}

```
PWD(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.
```

#fig:027 width = 70%

В большинстве командных интерпретаторов **pwd** - это встроенная команда.

...

### Команда pwd в Linux

 -L, --logical - брать директорию из переменной окружения, даже если она содержит символические ссылки;

{

- -Р отбрасывать все символические ссылки;
- --help отобразить справку по утилите;
- --version отобразить версию утилиты.

#fig:028 width = 70%}

```
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

-v, --verbose

print a message for each created directory

-Z 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
```

### #fig:029 width = 70%

```
RMDIR(1)

NAME

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

-p, --parents

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
```

#fig:030 width = 70%

Параметр	Описание
[ <drive>:] <path></path></drive>	Указывает расположение и имя каталога, который требуется удалить. Требуется путь . Если включить обратную косую черту () в начале указанного пути, путь начинается с корневого каталога (независимо от текущего каталога).
/s	Удаляет дерево каталогов (указанный каталог и все его подкаталоги, включая все файлы).
/q	Задает тихий режим. Не запрашивает подтверждение при удалении дерева каталогов. Параметр /q работает только в том случае, если параметр /s также указан.
	ОСТОРОЖНОСТЬЮ: При запуске в спокойном режиме все дерево каталогов удаляется без подтверждения. Перед использованием параметра командной строки /q убедитесь, что важные файлы перемещаются или создаются в резервном копировании.

#fig:031 width = 70%}

```
RM(1)
                                                                    User Commands
                                                                                                                                                   RM(1)
         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 entire command is aborted.
         Otherwise, if a file is unwritable, standard input is a terminal, and the \frac{-f}{f} or \frac{--force}{f} option is not given, or the \frac{-i}{f} or \frac{--interactive=always}{f} option is given, rm prompts the user for whether to remove the file. If the response is not affirmative, the file is skipped.
         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 recursively; less intru-
                   sive than -i, while still giving protection against most mistakes
                   prompt according to WHEN: never, once (-I), or always (-i); without WHEN, prompt always
                   when removing a hierarchy recursively, skip any directory that is on a file system different from that of the corresponding command line argument
          --no-preserve-root
                   do not treat '/' specially
```

#fig:032 width = 70%

-f или --force

Игнорировать несуществующие файлы и аргументы. Никогда не выдавать запросы на подтверждение удаления.

-i

Выводить запрос на подтверждение удаления каждого файла.

-1

Выдать один запрос на подтверждение удаления всех файлов, если удаляется больше трех файлов или используется рекурсивное удаление. Опция применяется, как более «щадящая» версия опции -i

#fig:034 width = 70%}

7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполнили модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд. (рис. ??) (рис. ??)

{

```
oalebedeva@dk6n65 ~ $ history
            mcedit lab5-1.asm
      93
      94
            0;103;1m
      95
            nasm -f elf lab5-1.asm
      96
            ld -m elf_i386 lab5-1.o -o lab5-1
      97
            ./lab5-1
      98
            mcedit lab5-1.asm
      99
            0;116;1m
     100
            mcedit lab5-2.asm
            nasm -f elf lab5-2.asm
     101
     102
            mcedit lab5-2.asm
     103
            0;116;1m
     104
            nasm -f elf lab5-2.asm
            mcedit lab5-2.asm
     105
#fig:035 \text{ width} = 70\%
  palebedeva@dk6n65 ~ $ !553:s/a/F
                           temp/ work/ Документы/ Изображения/ Общедоступные/ Шаблоны/
tmp/ Видео/ Загрузки/ Музыка/ 'Рабочий стол'/
                public/ temp/
public_html@ tmp/
#fig:036 \text{ width} = 70\%
  oalebedeva@dk6n65 ~ $ !553:s/a/F
  Architecture_PC/ public/
                                                             Общедоступные/
```

Загрузки/

#fig:037 width = 70%

oalebedeva@dk6n65 ~ \$ !587

# 4 Вывод

Приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

## 5 Ответы на вопросы

1. Что такое командная строка?

Командная строка (консоль или Терминал) – это специальная программа, которая позволяет управлять компьютером путем ввода текстовых команд с клавиатуры.

2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример.

pwd (Пример - рис.1)

3. При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры.

При помощи команды ls -F (Пример есть в ходе лабораторной работы)

4. Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры.

Файл считается скрытым, если его название начинается с символа точка «.». Обычно такие файлы используются приложениями для хранения настроек, конфигураций и другой информации, которую нужно скрыть от пользователя. Чтобы просмотреть скрытые файлы в каталоге необходимо ввести команду ls -a.

5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Приведите примеры.

При помощи команд rm и rmdir можно удалить файл и каталог. Это нельзя сделать одной и той же командой, т.к. rmdir используется, чтобы удалить пустой каталог, а rm используется, чтобы удалить непустые файлы или целые деревья каталогов.

6. Каким образом можно вывести информацию о последних выполненных пользователем командах? работы?

#### Команда history

7. Как воспользоваться историей команд для их модифицированного выполнения? Приведите примеры.

С помощью следующей команды: !:s// Например: history 3 ls -a . !3:s/a/F ls -F

8. Приведите примеры запуска нескольких команд в одной строке.

В одной строке можно записать несколько команд. Если требуется выполнить последовательно несколько команд, записанный в одной строке, то для этого используется символ точка с запятой. Пример: cd; ls.

9. Дайте определение и приведите примера символов экранирования.

Экранирующий символ сообщает интерпретатору, что следующий за ним символ должен восприниматься как обычный символ. Пример: echo "Привет" # Привет echo "Он сказал: "Привет". # Он сказал: "Привет".

10. Охарактеризуйте вывод информации на экран после выполнения команды ls с опцией l.

Если используется опция l в команде ls, то на экран выводится подробный список, в котором будет отображаться владелец, группа, дата создания, размер и другая информация о файлах и каталогах.

11. Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относительного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды.

Относительный путь – это путь к файлу относительно текущей папки. Начинается со знака "/".

12. Как получить информацию об интересующей вас команде?

С помощью команды тап.

13. Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд?

Клавиша "Tab".