# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

# ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4

дисциплина: Операционные системы

Студент: Кармацкий Никита Сергеевич

Группа: НФИбд-01-21

## Москва

2022 г.

## Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

### Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

## 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.

Формат команды. Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой указание на выполнение какойлибо 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: <имя\_команды><разделитель><аргументы>

**Команда man.** Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux. Формат команды:

• man <команда>

**Команда сd.** Команда cd используется для перемещения по файловой системе операционной системы типа Linux. Формат команды:

• cd [путь\_к\_каталогу]

**Команда pwd.** Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory).

pwd

**Команда Is.** Команда Is используется для просмотра содержимого каталога. Формат команды:

• ls [-опции] [путь]

Komanga mkdir. Команда mkdir используется для создания каталогов. Формат команды:

mkdir имя\_каталога1 [имя\_каталога2...]

**Команда rm.** Команда rm используется для удаления файлов и/или каталогов. Формат команды:

rm [-опции] [файл]

**Команда history.** Для вывода на экран списка ранее выполненных команд используется 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:

• !<номер\_команды>.

# Ход работы

1. Определим полное имя нашего домашнего каталога. Сделаем это с помощью команды **pwd** 

```
[nskarmackiyj@fedora ~]$ pwd
/home/nskarmackiyj Рис.1 Определили полное имя нашего домашего каталога. 2.
```

Выполним следующие установленные задачи:

- Перейдем в каталог /tmp с помощью команды cd inskarmackiyj@fedora ~]\$ cd /tmp Рис.2 Перешли в каталог /tmp
- Выведем на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используем команду ls с различными опциями. Также поясним разницу выводимой информации

```
Inskarmackiyj@fedora tmp]$ ls
Isperfdata_nskarmackiyj
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-power-profiles-daemon.service-ccl
IKj
Iozilla_nskarmackiyj0
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-rtkit-daemon.service-6770s7
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-bolt.service-L8Uxax
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-switcheroo-control.service-cSUFccl
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-0DY38M
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-0DY38M
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-oomd.service-ny00EW
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-oomd.service-ny00EW
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-resolved.service-noIDZV
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-geoclue.service-J7PwxH
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-low-memory-monitor.service-Y4zuqV
tracker-extract-3-files.1000
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-low-memory-monitor.service-Y4zuqV
tracker-extract-3-files.1000
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-ModemManager.service-txGTHk
```

Рис.3 Просмотрели содержимое каталога

```
[nskarmackiyj@fedora tmp]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 2 nskarmackiyj nskarmackiyj 40 апр 25 22:08 hsperfdata_nskarmackiyj
drwx-----. 7 nskarmackiyj nskarmackiyj 140 anp 25 20:28 mozilla_nskarmackiyj0
drwx-----. 3 root
                           root
                                         60 anp 25 19:55 systemd-private-1deae55966b04l
drwx-----. 3 root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04l
                           root
drwx----. 3 root
                           root
                                         60 anp 25 19:51 systemd-private-1deae55966b04
drwx-----. 3 root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04
                           root
drwx-----. 3 root
                                         60 anp 25 19:52 systemd-private-1deae55966b04
                           root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04l
drwx-----. 3 root
                           root
drwx-----. 3 root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04l
                           root
drwx-----. 3 root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04
                           root
drwx-----. 3 root
                           root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04
drwx-----. 3 root
                           root
drwx-----. 3 root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04
                           root
drwx-----. 3 root
                           root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04
                           root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04
drwx-----. 3 root
drwx-----. 3 root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b04
                           root
drwx----. 2 nskarmackiyj nskarmackiyj 40 anp 25 22:09 tracker-extract-3-files
```

Рис.4 Вывели на экран подробную информацию о файлах и каталогах

```
[nskarmackiyj@fedora tmp]$ ls -a
... systemd-priv
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-low-memory-monitor.service-Y4zuqV
files.1000
.font-unix
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-ModemManager.service-txGTHk
systemd-priv
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-ModemManager.service-cCPNKj
.ICE-unix
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-power-profiles-daemon.service-cCPNKj
.ICE-unix
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-rtkit-daemon.service-6770s7
mozilla_nskarmackiyj0
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-switcheroo-control.service-cSUFco
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-bolt.service-L8Uxax
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-l8Uxax
systemd-priv
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-iwhFDM
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-wcle-iwhFDM
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-wcle-iwhFDM
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-wcle-iwhFDM
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-wcle-iwhFDM
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-xcIr3r
e-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-resolved.service-wclar3r
```

Рис.5 Отобразили имена скрытых файлов

```
[nskarmackiyj@fedora tmp]$ ls -alF
итого 16
lrwxrwxrwt. 24 root
                                         560 anp 25 22:32 ./
                            root
dr-xr-xr-x. 1 root
                            root
                                         152 OKT 26 08:40
                                            anp 25 19:50 .font-unix/
            2 root
drwxrwxrwt.
                            root
           2 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                             апр 25 22:08
                                          80 aпр 25 19:52 .ICE-unix/
drwxrwxrwt. 2 root
                            root
drwx-----. 7 nskarmackiyj nskarmackiyj 140
                                             aпр 25 20:28 mozilla_nskarmackiyj0/
drwx-----. 3 root
                            root
                                          60 anp 25 19:55 systemd-private-1deae55966b
27099341946c1d-bolt.service-L8Uxax/
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:51 systemd-private-1deae55966b0
                            root
drwx-----. 3 root
                            root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
27099341946c1d-dbus-broker.service-ute1DN/
drwx-----. 3 root
                            root
                                          60 anp 25 19:52 systemd-private-1deae55966b
27099341946c1d-geoclue.service-J7PwxH/
drwx----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
                            root
27099341946c1d-power-profiles-daemon.service-cCPNKj/
drwx-----. 3 root
                            root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
                            root
drwx-----. 3 root
                            root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
27099341946c1d-systemd-oomd.service-ny00EW/
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
                            root
27099341946c1d-upower.service-tJFyWB/
                                         40 aпр 25 19:50 .Test-unix/
drwxrwxrwt. 2 root
                            root
drwx-----. 2 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         40 anp 25 22:09 tracker-extract-3-files.100
-r--r--r-. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 11 a⊓p 25 19:52 .X0-lock
Рис.6 Вывели на экран подробную информацию о скрытых и не скрытых файлах и каталогах
[nskarmackiyj@fedora tmp]$ ls -F
  temd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-colord.service-xcIr3r;
 ystemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-low-memory-monitor.service-Y4zuqV/
```

Рис.7 Получили информацию о типах файлов Разница заключается в разных опция команды **Is**, которые позволяют посмотреть скрытые файлы, информацию о файлах и т.д.

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

```
[nskarmackiyj@fedora tmp]$ cd /var/spool
[nskarmackiyj@fedora spool]$ ls
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
[nskarmackiyj@fedora spool]$ cd ~
[nskarmackiyj@fedora ~]$ cd /var/spool
[nskarmackiyj@fedora spool]$ ls
abrt abrt-upload cups lpd mail plymouth
```

Рис.8 Определили, что нет подкаталога с

#### именем cron

• Перейдем в наш домашний каталог и вывем на экран его содержимое. Также определим, кто является владельцем файлов и подкаталогов.

```
[nskarmackiyj@fedora spool]$ cd ~
[nskarmackiyj@fedora ~]$ ls -alF
итого 44
drwx----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 726 anp 25 22:32 🏽 /
                                        24 апр 21 00:03
drwxr-xr-x. 1 root
                          root
-rw-----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 1304 апр 25 22:09
                                                          .bash_history
-rw-r--r--. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                       18 июл 21 2021 .bash_logout
-rw-r--r--. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 141 июл 21 2021 .bash_profile
-rw-r--r--. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 492 июл 21 2021 .bashrc
drwx-----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 450 апр 25 22:08
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 276 anp 25 22:07
-rw-rw-r--. 1 nskarmackiyi nskarmackiyi 416 anp 22 21:55
                                                          .gitconfig
drwx----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 134 anp 22 22:02
-rw-----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                        20 anp 25 20:45
                                                          .lesshst
drwx----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                       20 anp 21 00:03
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 48 anp 22 20:36
drwx----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 132 anp 22 22:01
-rw-r----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                                          .vboxclient-clipboard.pid
                                         5 anp 25 19:53
-rw-r----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         5 апр 25 19:53
                                                          .vboxclient-display-svga-x
11.pid
-rw-r----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         5 anp 25 19:53
                                                          .vboxclient-draganddrop.pi
                                                         .vboxclient-seamless.pid
-rw-r----. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                          5 anp 25 19:53
-rw-rw-r--. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                       180 апр 22 21:44
                                                          .wget-hsts
drwxrwxr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         10 anp 22 21:55
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         4 апр 25 02:45 Видео/
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         0 апр 21 00:03 Документы/
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                       112 апр 25 22:09
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         0 апр 21 00:03
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         0 апр 21 00:03 Музыка/
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                          0 апр 21 00:03 Общедоступные/
                                          0 апр 21 00:03 'Рабочий стол'/
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
drwxr-xr-x. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                          0 апр 21 00:03 Шаблоны/
```

Рис.9 Вывели на экран содержимое нашего каталога В итоге мы поняли, что почти все файлы принадлежат нам, т.к. nskarmackiyj - мой логин

3. Выполним следующие действия:

• В домашнем каталоге создадим новый каталог с именем newdir.

```
[nskarmackiyj@fedora ~]$ mkdir newdir
[nskarmackiyj@fedora ~]$ ls
```

Рис.10 Создали новый каталог с

именем newdir.

• В каталоге ~/newdir создадим новый каталог с именем morefun.

```
[nskarmackiyj@fedora ~]$ mkdir newdir/morefun
                                                   Рис.11 Создали новый каталог с
именем morefun.
```

В домашнем каталоге создаем одной командой три новых каталога с именами letters, memos,

```
[nskarmackiyj@fedora ~]$ mkdir letters memod misk
[nskarmackiyj@fedora ~]$ ls
```

Рис.12 Создали три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалим эти каталоги одной командой.

```
[nskarmackiyj@fedora ~]$ rm -r letters memod misk
[nskarmackiyj@fedora ~]$ ls
```

Рис.13 Удалили

каталоги letters, memos, misk.

- Попробуем удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверим, был ли каталог удалён. [nskarmackiyj@fedora ~]\$ rm newdir Рис.14 Пробуем удалить каталог ~/newdir. rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог Рис.15 Каталог не удален.
- Удалим каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверим, был ли каталог удалён. [nskarmackiyj@fedora ~]\$ rm -r newdir/morefun Рис.16 Пробуем удалить каталог

```
nskarmackiyj@fedora ~]$ rm -r newdir/morefun
                nskarmackiyj@fedora ~]$ cd ~/newdir
                nskarmackiyj@fedora newdir]$ ls
                [nskarmackiyj@fedora newdir]$ man ls
~/newdir/morefun.
```

Рис.17 Каталог удален.

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

```
-R, --recursive
       list subdirectories recursively
                                                 Рис.18 Опция для просмотра
```

содержимого.

5. С помощью команды man определим набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым

```
sort by time, newest first; see --time
описанием файлов.
                                                                         Рис.19 Опция
для отсортировки по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога.
```

-1 use a long listing format

Рис.20 Опция для развёрнутого описанием файлов.

6. Используйте команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд. Основыне опции это просмотр без символов, создание файлов несмотря ни на что и т.д. То есть расширенные возможности этих команд.

```
Cd: cd [-L|[-P [-e]] [-@]] [KaTAJOF]
Change the shell working directory.

Change the current directory to DIR. The default DIR is the value of the HOME shell variable.

The variable CDPATH defines the search path for the directory containing DIR. Alternative directory names in CDPATH are separated by a colon (:). A null directory name is the same as the current directory. If DIR begins with a slash (/), then CDPATH is not used.

If the directory is not found, and the shell option `cdable_vars' is set, the word is assumed to be a variable name. If that variable has a value, its value is used for DIR.
```

# Рис.21 Просмотра описания cd.

```
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
```

Рис.22 Просмотра описания pwd.

```
MAME

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
```

# Рис.23 Просмотра описания mkdir.

```
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'
```

# Рис.24 Просмотра описания rmdir.

```
NAME

rm - remove files or directories

SYNOPSIS

rm [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION

This manual page documents the GNU version of rm. rm removes each specified file. By default, it does not remove directories.

If the <u>-I</u> or <u>--interactive=once</u> option is given, and there are more than three files or the <u>-r</u>, <u>-R</u>, or <u>--recursive</u> 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.
```

7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполните модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

```
cd /tmp
 76
    ls
 77
 78
    ls -l
 79
    ls -a
 80
     ls
 81
    ls -F
 82
    ls -alF
 83
    cd /var/spool
 84
    ls
    cd ∼
 85
 86
    cd /var/spool
 87
    ls
 88
    cd ∼
    ls -alF
 89
    mkdir newdir
 90
 91
    mkdir newdir/morefun
 92
    mkdir letters memod misk
 93
94
 95
    rm -r letters memod misk
 96
    ls
 97
    rm newdir
    rm -r newdir/morefun
 98
 99
    cd ~/newdir
100
    ls
101 man ls
102
    man cd
103 man pwd
104
    man mkdir
105
    man rmdir
106
    man rm
107 history
```

Рис.26 Информация,

```
[nskarmackiyj@fedora newdir]$ !79:s/a/l ls -l
```

```
[nskarmackiyj@fedora ~]$ !99; !65
cd ~/newdir; pwd
/home/nskarmackiyj/newdir
Рис.27 Модификацию команд
```

Исполнение нескольких команд из буфера команд.

# Контрольные 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** (аббревиатура от print working directory) возвращает полный путь текущего каталога командной оболочки, естественно, именно той командной оболочки, при помощи которой

```
[nskarmackiyj@fedora ~]$ pwd
была выполнена команда pwd. /home/nskarmackiyj
```

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

• Для просмотра содержимого каталога используется команда **Is**. Название этой команды является сокращением слов list files и с помощью опции **-F**.

```
[nskarmackiyj@fedora tmp]$ ls -F
hsperfdata_nskarmackiyj/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-power-profiles-daemon.service-cCPNK
//
mozilla_nskarmackiyj0/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-rtkit-daemon.service-6770s7/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-bolt.service-L8Uxax/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-switcheroo-control.service-cSUFco/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-chronyd.service-iwhFDM/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-logind.service-0DY38M/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-systemd-oomd.service-ny00EW/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-dbus-broker.service-ute1DN/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-geoclue.service-J7PwxH/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-geoclue.service-tJFyWB/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-low-memory-monitor.service-Y4zuqV/
tracker-extract-3-files.1000/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-low-memory-monitor.service-Y4zuqV/
tracker-extract-3-files.1000/
systemd-private-1deae55966b04bbf8727099341946c1d-ModemManager.service-txGTHk/
```

4. Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры. -С Помощью команды **Is** и опции **-aIF** 

```
[nskarmackiyj@fedora tmp]$ ls -alF
того 16
drwxrwxrwt. 24 root
                            root
                                         560 anp 25 22:32 ./
dr-xr-xr-x. 1 root
                                         152 OKT 26 08:40
                            root
                                         40 апр 25 19:50 .font-unix/
            2 root
                            root
           2 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         40 anp 25 22:08
drwxr-xr-x.
drwxrwxrwt. 2 root
                            root
                                         80 апр 25 19:52 .ICE-unix/
drwx-----. 7 nskarmackiyj nskarmackiyj 140 anp 25 20:28 mozilla_nskarmackiyj0/
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:55 systemd-private-1deae55966b
                            root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
drwx-----. 3 root
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:51 systemd-private-1deae55966b0
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:52 systemd-private-1deae55966b0
                            root
27099341946c1d-geoclue.service-J7PwxH/
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
                            root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
drwx-----. 3 root
                           root
drwx-----. 3 root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
                           root
27099341946c1d-power-profiles-daemon.service-cCPNKj/
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
                            root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
drwx-----. 3 root
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
                            root
drwx-----. 3 root
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b
                            root
27099341946c1d-systemd-oomd.service-ny00EW/
                                          60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
drwx-----. 3 root
                            root
                                         60 anp 25 19:50 systemd-private-1deae55966b0
drwx-----. 3 root
                            root
drwxrwxrwt. 2 root
                                         40 aпр 25 19:50 .Test-unix/
                            root
drwx----. 2 nskarmackiyj nskarmackiyj
                                         40 anp 25 22:09 tracker-extract-3-files.100
-r--r--r-. 1 nskarmackiyj nskarmackiyj 11 anp 25 19:52 .X0-lock
```

- 5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Приведите примеры.
- При помощи команды -rm и ее опций. Нет, это нельзя сделать, ведь командой rm без опций нельзя удалить каталог, только с опцией -r или rmdir(только в том случае, если каталог пустой)

```
nskarmackiyj@fedora ~]$ rm -r newdir/morefun
nskarmackiyj@fedora ~]$ cd ~/newdir
nskarmackiyj@fedora newdir]$ ls
nskarmackiyj@fedora newdir]$ man ls
```

- 6. Каким образом можно вывести информацию о последних выполненных пользователем командах? работы? С помощью команды **history**
- 7. Как воспользоваться историей команд для их модифицированного выполнения? Приведите примеры. Можно модифицировать команду из выведенного на экран списка при помощи

следующей конструкции: !<номер\_команды>:s/<что\_меняем>/<на\_что\_меняем>

```
76 cd /tmp
    ls
 77
 78 ls -l
 79 ls -a
 80 ls
 81 ls -F
    ls -alF
 82
 83 cd /var/spool
 84 ls
 85 cd ~
 86 cd /var/spool
 87
    ls
 88 cd ~
 89 ls -alF
 90 mkdir newdir
 91 ls
 92 mkdir newdir/morefun
 93 mkdir letters memod misk
 94 ls
 95 rm -r letters memod misk
 96 ls
 97 rm newdir
 98 rm -r newdir/morefun
 99 cd ~/newdir
100 ls
101 man ls
102 man cd
103 man pwd
104 man mkdir
105 man rmdir
106 man rm
107 history
```

8. Приведите примеры запуска нескольких команд в одной строке.

```
[nskarmackiyj@fedora ~]$ !99; !65
cd ~/newdir; pwd
/home/nskarmackiyj/newdir
```

9. Дайте определение и приведите примера символов экранирования. Экранирование символов — замена в тексте управляющих символов на соответствующие текстовые подстановки

```
cd ..
pwd

/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/h

cd ../..
pwd

/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home

cd ~/work
pwd

/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/h/dharma/work
```

- 10. Охарактеризуйте вывод информации на экран после выполнения команды ls с опцией l. 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 относительного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды. Абсолютный путь неизменен, например, /home/robin/Documents и интерпретируется одинаково независимо от вашей рабочей папки, в то время как относительный путь не включает одно или несколько имен родительских папок, заменяя их либо обозначением .., либо ссылаясь на файлы и папки внутри текущей папки.

```
cd ..
pwd

/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/h

cd ../..
pwd

/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home

cd ~/work
pwd

/afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/h/dharma/work
```

- 12. Как получить информацию об интересующей вас команде?
- С помощью команды **man** или опции **--help**
- 13. Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд?
- Tab автоматическое завершение набора имени файла, директории или команды.
- Данная функция относится к одной из наиболее полезных в терминале. Во время ввода имени файла, каталога или команды достаточно нажать Таb, после чего ввод должен автоматически завершиться. Если таковой возможности нет, в окне терминала будут отображены всевозможные

способы дополнения, позволяя пользователю дальше печатать и нажимать Tab для завершения ввода.