Лабораторная работа №4: отчет.

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

Евдокимов Максим Михайлович. Группа - НФИбд-01-20.

Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Указание к работе Описание метода	6
Выполнение лабораторной работы	7
Контрольные вопросы	19
Выводы	24
Список литературы	25

Список иллюстраций

1	Определение нынешней директории	7
2	Переход и просмотр директории tmp	7
3	Применение команды ls без модификаций	8
4	Применение команды ls -a	8
5	Применение команды ls -c	8
6	Применение команды ls -d	9
7	Применение команды ls -h	9
8	Применение команды ls -i	9
9	Применение команды ls -l	9
10	Поиск подкотолога cron	10
11	Просмотр корневой директории	10
12	Создание директории newdir	10
13	Создание поддиректории morefun	11
14	Создание и удаление нескольких директорий	11
15	Попытка удаление директории с rm	11
16	Удаление директории с rm	11
17	Применение команды man к ls	12
18	Использование команды ls для отображение подкаталогов	12
19	Использование команды ls для отображение с описанием файлов	13
20	Применение команды man к cd	13
21	Применение команды man к pwd	14
22	Применение команды man к mkdir	14
23	Применение команды man к rmdir	15
24	Применение команды man к rm	15
25	Результат применения history	16
26	Поиск по истории (пример c ls)	17
27	Пример удаления из истории	18
28	Вызов по истории и очистка истории	18
1	Пример применения pwd	20
2	Пример применения ls -F	20
3	Пример применения ls -a	21
4	Пример применения rm и rmdir	21
5	Пример применения модификаторов	22
6	Пример применения нескольких команд сразу	22

Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Задание

- 1. Приобредение базовых навыков по работе с unix системой.
- 2. Приобредение навыков по созданию удалению и просмотру директорий.
- 3. Получение знаний по работе с командой man и history.

Указание к работе

Описание метода

Формат команды. 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:

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

Команда сd. Команда cd используется для перемещения по файловой системе операционной 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 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!.

Выполнение лабораторной работы

1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого каталога будут выполняться последующие упражнения.

```
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
max@evdokimov:~$ pwd
/home/max
max@evdokimov:~$
```

Рис. 1: Определение нынешней директории

- 2. Выполните следующие действия:
- 2.1. Перейдите в каталог/tmp.

```
max@evdokimov:~$ pwd
/home/max
max@evdokimov:~$ cd /tmp
max@evdokimov:/tmp$
```

Рис. 2: Переход и просмотр директории tmp

2.2. Выведите на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации.

```
max@evdokimov:/tmp$ ls
ssh-XXXXXXnqzn5z
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-chronyd.service-pavUwl
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-dbus-broker.service-GJanKN
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-ModemWanager.service-NxZ6as
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-polkit.service-kFiltO
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-rtkit-daemon.service-ih3i23
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-logind.service-lhk5gz
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-oomd.service-dIMJVi
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-resolved.service-e6MVRF
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-upower.service-naIJKY
```

Рис. 3: Применение команды ls без модификаций

```
max@evdokimov:/tmp$ 1s -a

...
.font-unix
.ICE-unix
.iprt-localipc-DRMIpcServer
ssh-XXXXXXNqZn5z
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-chronyd.service-pavUwl
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-dbus-broker.service-GJanKN
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-ModemManager.service-NxZ6as
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-polkit.service-kFilt0
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-rtkit-daemon.service-ih3i23
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-logind.service-lhk5gz
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-oomd.service-dINJVi
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-resolved.service-e6MVRF
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-upower.service-naIjKY
.X0-lock
.X11-unix
.XIM-unix
```

Рис. 4: Применение команды ls -a

```
max@evdokimov:/tmp$ ls -c

ssh-XXXXXXnQzn5z

systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-ModemManager.service-NxZ6as

systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-upower.service-naIjKY

systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-logind.service-lhk5gz

systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-rtkit-daemon.service-ih3i23

systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-polkit.service-kFilt0

systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-chronyd.service-pavUwll

systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-resolved.service-e6MVRF

systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-resolved.service-e6MVRF

systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-resolved.service-dIMJVi
```

Рис. 5: Применение команды ls -c

```
max@evdokimov:/tmp$ ls -d
```

Рис. 6: Применение команды ls -d

```
max@evdokimov:/tmp$ ls -h
ssh-XXXXXXnQzn5z
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-chronyd.service-pavUwl
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-dbus-broker.service-GJanKN
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-ModemManager.service-NxZ6as
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-polkit.service-kFilt0
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-rtkit-daemon.service-ih3i23
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-logind.service-lhk5gz
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-oomd.service-dIMJVi
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-resolved.service-e6MVRF
systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-upower.service-naIjKY
```

Рис. 7: Применение команды ls -h

```
      max@evdokimov:/tmp$ 1s -i

      48 ssh-XXXXXXnQzn5z

      21 systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-chronyd.service-pavUwl

      17 systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-dbus-broker.service-GJanKN

      37 systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-ModemManager.service-NxZ6as

      23 systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-polkit.service-kFilt0

      26 systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-logind.service-lhk5gz

      6 systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-oomd.service-dIMJVi

      8 systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-systemd-resolved.service-e6MVRF

      31 systemd-private-a9e82000c66f4177882e9e32fb67a0d6-upower.service-naIjKY
```

Рис. 8: Применение команды ls -i

Рис. 9: Применение команды ls -1

2.3. Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron?

```
max@evdokimov:/tmp$ ls /var/spool | grep cron
anacron
cron
max@evdokimov:/tmp$ ls -lX /var/spool | grep cron
drwxr-xr-x. 1 root root 66 ноя 1 04:05 anacron
drwx-----. 1 root root 0 июл 19 03:00 cron
max@evdokimov:/tmp$
```

Рис. 10: Поиск подкотолога cron

2.4. Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Определите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?

```
      max@evdokimov:/tmp$ cd ~

      max@evdokimov:~$ ls -l

      итого 0

      drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
      Видео

      drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
      Документы

      drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
      Загрузки

      drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
      Изображения

      drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
      Музыка

      drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
      Общедоступные

      drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
      Рабочий стол'

      drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
      Шаблоны
```

Рис. 11: Просмотр корневой директории

- 3. Выполните следующие действия:
- 3.1. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir.

```
Randerudokinov: $ fls -6 bashrc | bashrc | bashr | config | bash | logout | logo
```

Рис. 12: Создание директории newdir

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

```
max@evdokimov:~$ mkdir ~/newdir/morefun
max@evdokimov:~$ ls ~/newdir
morefun
max@evdokimov:~$
```

Рис. 13: Создание поддиректории morefun

3.3. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой.

```
Lazdevdoklmo: $ mkdir letters momor misk
tazdevdoklmo: $ 18
Letters mik momor neudir Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
tazdevdoklmo: $ rmdir letters momor misk
tazdevdoklmo: $ rmdir letters momor misk
makendoklmo: $ rmdir letters momor misk
makendoklmo: $ 1000 документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Вагрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Вагрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Вагрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Вагрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Вагрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Вагрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Вагрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Ваблоны
taxdevdoklmo: $ 1000 документы Вагрузки Изображения Вагрузки Ва
```

Рис. 14: Создание и удаление нескольких директорий

3.4. Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверьте, был ли каталог удалён.

```
max@evdokimov:-$ xm ~/newdir
xm: невозможно удалить '/home/max/newdir': Это каталог
max@evdokimov:-|$ ls ~/newdir
morefun
```

Рис. 15: Попытка удаление директории с rm

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

```
max@evdokimov:~$ rm -R ~/newdir
max@evdokimov:~$ ls
Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
max@evdokimov:~$
```

Рис. 16: Удаление директории с rm

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

```
User Commands

LS(1)

NAME

1s - list directory contents

SYMOPSIS

1s [OPICNI] ... [File] ...

DESCRIPTION

List information about the FILEs (the current directory by default). Sort entries alphabetically if none of -cftwsUX nor --sort is specified.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-a. --all

do not list implied . and ..

--author

with -1, print the author of each file

-b. --secape

with -1, print the author of each file

-b. --secape

with -1, scale sizes by $12E when printing them; e.g., '--block-size-M'; see $12E format below

-8, --ignore-backups

do not list implied entries ending with -

-c with -1: sort by, and show, cline (time of last change of file status information); with -1: show ctime and sort by name; otherwise: sort by ctime, newest first

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

Рис. 17: Применение команды man к ls

```
маж@evdokimov: *$ man 1s
max@evdokimov: *$ 1s -R
:
Видео Документы Загрузки Изображения Иузыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
./Видео:
./Документы:
./Загрузки:
./Изображения:
./Изображения:
./Изображения стол':
./Ваблоны:
max@evdokimov: *$ 1s -d
max@evdokimov: *$ 1s -d
max@evdokimov: *$ 1s -d */
Видео/
Документы/
Загрузки/
Изображения/
Изображения/
Ваблоны-

Важ@evdokimov: *$ 1s -1 -d */
Видео/
Документы/
Загрузки/
Изображения/
Ваблоны-
Важдеоступные/
'Рабочий стол/'
Ваблоны-
```

Рис. 18: Использование команды ls для отображение подкаталогов

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

```
nax@evdokimov:~$ man ls
ax@evdokimov:~$ ls -tl
итого 0
drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
                                      Видео
drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
                                      Документы
drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
                                      Загрузки
drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
                                      Изображения
drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
                                      Музыка
                                      Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
                                     'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 max max 0 дек 22 18:06
                                      Шаблоны
```

Рис. 19: Использование команды ls для отображение с описанием файлов

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



Рис. 20: Применение команды man к cd

```
DMD(1)

NAME

pwd - print name of current/working directory

SYMOPSIS

pwd [OPTION] ...

DESCRIPTION

Print the full filename of the current working directory.

-t. ...logical

us PAD from environment, even if it contains symlinks

-P. ...physical

avoid all symlinks

--help display this help and exit

--version

output version information and exit

If no option is specified, -P is assumed.

NOTE: your shell may have its own version of pwd, which usually supersedes the version described here. Please refer to your shell's documentation for details about the options it supports.

AUTHOR

Written by Jim Meyering.

REPORTINE BUS

GNU conevities online help: -https://www.gnu.org/software/coreutils/-

Report may translation hops to «https://www.gnu.org/software/coreutils/-

Report may translation hops to «https://www.gnu.org/software/coreutils/-

Report may translation hops to «https://ranslationproject.org/team/->

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

Рис. 21: Применение команды man к pwd

Рис. 22: Применение команды man к mkdir

```
NAME

ridir - remove empty directories

SYNOPSIS
    redir (OPTION) ... DIRECTORY ...

OBSCRIPTION
Remove the DIRECTORY (ies), if they are empty.

--ignore-fail-on-non-empty
    ignore each failure to remove a non-empty directory

-p, --parents
    remove DIRECTORY and its ancestors; e.g., 'redir -p a/b' is similar to 'redir a/b a'

-v, --verbose
    output a diagnostic for every directory processed

--help display this help and exit

--version
    output version information and exit

AUTHOR
Written by David MacKenzie.

REPORTING BUGS
GNU coreutils online help: <a href="https://now.gnu.org/software/coreutils/">https://now.gnu.org/software/coreutils/">https://now.gnu.org/software/coreutils/</a>
Report any translation bugs to <a href="https://now.gnu.org/software/coreutils/">https://now.gnu.org/software/coreutils/</a>
Report any translation bugs to <a href="https://remislationproject.org/team/">https://remislationproject.org/team/</a>
COPYSIGNT
Sopyright & 2022 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>.

Noncol page redir(1) line i (press h) for help or q to quit)
```

Рис. 23: Применение команды man к rmdir

Рис. 24: Применение команды man к rm

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

```
15 ls -i
 16 ls -l
 17 ls /var/spool | grep cron
 18 ls -lX /var/spool | grep cron
 19 cd ~
 20 ls -l
 21 mkdir mewdir
 22 ls -a
 23 mkdir ~/newdir/morefun
 24 rm -R mewdir
 25 mkdir newdir
 26 ls -a
 27 mkdir ~/newdir/morefun
 28 ls ~/newdir
 29 mkdir letters momor misk
 30 ls
 31 rmdir letters momor misk
 32 ls
 33 rm ~/newdir
 34 ls ~/newdir
 35 rm -R ~/newdir
 36 ls
 37 man ls
 38 ls -R
 39 ls -d
 40 ls -1 -d */
 41 man ls
 42 ls -tl
 43 man cd
 44 man pwd
 45 man mkdir
 46 man rmdir
 47 man rm
 48 history
ax@evdokimov:~$
```

Рис. 25: Результат применения history

```
max@evdokimov:~$ history | grep ls
  10 ls
  11 ls -a
  12 ls -c
  13 ls -d
  14 ls -h
  15 ls -i
  16 ls -l
  17 ls /var/spool | grep cron
  18 ls -lX /var/spool | grep cron
  20 ls -1
  22 1s -a
  26 ls -a
  28 ls ~/newdir
  30 ls
  32 1s
  34 ls ~/newdir
  36 ls
  37 man ls
  38 1s -R
  39 ls -d
  40 ls -1 -d */
  41 man ls
  42 ls -tl
  49 history | grep ls
```

Рис. 26: Поиск по истории (пример c ls)

```
nax@evdokimov:~$ history -d 3
max@evdokimov:~$ history
   1
      sestatus
      sudo setenforce 0
      sestatus
      tmux
      sudo -i
      tmux
      pwd
   7
     cd /tmp
   9 ls
  10 ls -a
  11 ls -c
  12 ls -d
  13
     ls -h
```

Рис. 27: Пример удаления из истории

Рис. 28: Вызов по истории и очистка истории

Контрольные вопросы

1. Что такое командная строка?

Это текстовый интерфейс, который позволяет вводить команды, выполнять их и просматривать результаты. Вы можете запустить терминал (текстовый экран внутри графического рабочего стола или текстовую консоль вне любого графического интерфейса) и интерпретатор команд внутри него (оболочка).

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

Для этого можно использовать команду "pwd"

```
max@evdokimov:~$ cd /etc
max@evdokimov:/etc$ pwd
/etc
max@evdokimov:/etc$ man pwd
max@evdokimov:/etc$ pwd -P
/etc
max@evdokimov:/etc$ pwd -L
/etc
max@evdokimov:/etc$ cd
max@evdokimov:~$ pwd -L
/home/max
max@evdokimov:~$ pwd -P
/home/max
max@evdokimov:~$
```

Рис. 1: Пример применения pwd

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

Для этого может подойти команда "ls -F".



Рис. 2: Пример применения ls -F

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

С помощью команды "ls -a":

```
Assignation of the definition of the definition
```

Рис. 3: Пример применения ls -a

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

Это можно сделать 2 способами "rm -r" и "rmdir":

```
max@evdokimov:~$ mkdir times
max@evdokimov:~$ ls | grep tim
times
max@evdokimov:~$ mkdir times2
max@evdokimov:~$ rm -r times
max@evdokimov:~$ rmdir times2
max@evdokimov:~$ ls | grep ti
max@evdokimov:~1$
```

Рис. 4: Пример применения rm и rmdir

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

Для этого достаточно команды "history" и её атрибутов и функций.

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

Для этого можно воспользоватся особыми операторами "!" для выделение конкретного элемента истории и после через ":" с атрибутом s указать через слешь что заменить на что:

```
23 mkdir times
24 ls | grep tim
25 mkdir times2
26 rm -r times
27 rmdir times2
28 ls | grep ti
29 history
max@evdokimov:~$!23:s/times/new
mkdir new
max@evdokimov:~$!23
mkdir times
max@evdokimov:~$
```

Рис. 5: Пример применения модификаторов

8. Приведите примеры запуска нескольких команд в одной строке.

Для этого можно использовать оператор ";":

```
max@evdokimov:~$ cd /etc; mkdir mat; ls | grep mat; rmdir mat mkdir: невозможно создать каталог «mat»: Отказано в доступе rmdir: не удалось удалить 'mat': Нет такого файла или каталога max@evdokimov:/etc1$ cd; mkdir mat; ls | grep mat; rmdir mat mat max@evdokimov:~$ ■
```

Рис. 6: Пример применения нескольких команд сразу

9. Дайте определение и приведите примера символов экранирования.

Это особые символы которые имеют определенный функционал и никак иначе их не вызвать. Экранированные символы предворяются косой чертой "" за которой следует сам символ, например: ', ", t, n, и т.д.

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

"ls -l" - это команда для вывода подробной информации об файлах в системе, 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.

Относительный путь - это ссылка, указывающая, на другие каталоги, относительно каталога, в котором мы находимся. Допустим, я сейчас нахожусь в каталоге etc/sets, который содержит каталог images. Тогда, чтобы перейти в каталог images мне достаточно написать команду "cd images", в ином случае придётся писать полный (абсолютный) путь например "cd /home/tsganina/etc/sets/images".

12. Как получить информацию об интересующей вас команде?

Чтобы получить информацию об интересующей меня команде есть два пути: команда help или команда man.

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

В системе unix при стандартных настройках достаточно нажать клавишу "Tab".

Выводы

В ходе выполнения работы были изучены основные команды и методы по работе с интерфейсом пользователя с системой Unix.

Список литературы

- 1. Лабораторная работа №4
- 2. Основные команды для терминала linux
- 3. параметры и работа с командой ls
- 4. Работа с историей