Презентация по лабораторной работе №6

Операционные системы

Пономарева Т.А.

22 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Пономарева Татьяна Александровна
- Студент группы НКАбд-04-24
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246742@pfur.ru
- https://github.com/taponomareva



Вводная часть



Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Задание

Задание

- 1) Определить полное имя домашнего каталога
- 2) Работа с каталогом /tmp
- 3) Работа с каталогами: удаление и создание
- 4) Команда man, определение набора опций команды ls
- 5) Просмотреть описание команд при помощи man
- 6) Выполнить модификацию команд

Теоретическое введение

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.

Выполнение лабораторной работы

Полное имя домашнего каталога

При помощи команды cd ~ и pwd узнаю полное имя домашнего каталога (рис. 1).

```
[taponomareva@taponomareva ~]$ cd ~
[taponomareva@taponomareva ~]$ pwd
/home/taponomareva
```

Рис. 1: Полное имя домашнего каталога

Работа с каталогом /tmp

Команда ls

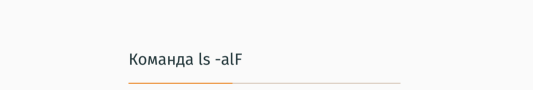
Перехожу в каталог /tmp и выполняю команду ls для просмотра содержимого каталога (рис. 2).

```
[taponomareva@taponomareva ~]$ cd /tmp
[taponomareva@taponomareva tmp]$ 1s
  dm-auth-17e331b6-f7d0-4860-8802-1d49643daef4
 idn--KVFTbs
systemd-private-ac90492b9ec64587a0e353a952950d86-abrtd.service-EdIcdc
systemd-private-ac98492b9ec64587a0e353a952950d86-chronyd.service-NgprC4
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-dbus-broker.service-eZG7tt
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-irgbalance.service-YZz16z
systemd-private-ac98492b9ec64587a0e353a952950d86-ModemManager.service-6V2Mgz
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-polkit.service-Y8zTYY
systemd-private-ac98492b9ec64587a0e353a952950d86-rtkit-daemon.service-HgMBew
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-switcheroo-control.service-rs1wpl
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-systemd-logind.service-ZwC7Rt
systemd-private-ac90492b9ec64587a0e353a952950d86-systemd-oomd.service-uwRuXS
```

Команда ls -a

Выполняю команду ls -а для просмотра содержимого каталога со скрытыми файлами (рис. 3).

```
[taponomareva@taponomareva tmp]$ 1s -a
font-unix
 ddm-auth-17e331b6-f7d8-4868-8882-1d49643daef4
 ddm--KVFTbs
ystemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-abrtd.service-EdIcdc
systemd-private-ac90492b9ec64587a0e353a952950d86-chronyd.service-NqprC4
systemd-private-ac90492b9ec64587a0e353a952950d86-dbus-broker.service-eZG7tt
ystemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-irgbalance.service-YZz16z
xystemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-ModenManager.service-6V2Mqz
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-polkit.service-Y8zTYY
systemd-private-ac98492b9ec64587a0e353a952950d86-rtkit-daemon.service-HqMBew
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-switcheroo-control.service-rslwpl
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-systemd-logind.service-ZwC7Rt
systemd-private-ac98492b9ec64587a0e353a952950d86-systemd-oomd.service-uwRuXS
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-systemd-resolved.service-ELRNYR
systemd-private-ac98492b9ec64587a8e353a952958d86-upower.service-QZM5RF
.X0-lock
```



Команда ls -alF

Выполняю команду ls -alF для детального отображения содержимого каталога (рис. 4).

```
[taponomareva@taponbmareva tmp]$ 1s -alF
total 4
                                      440 Mar 17 23:45 /
drwxrwxrwt, 19 root
                          root
dr-xr-xr-x. 1 root
                          root
                                       158 Oct 24 17:49 .../
drwxrwxrwt. 2 root
                          root
                                        40 Mar 17 23:25 .font-unix/
drwxrwxrwt. 2 root
                          root
                                        40 Mar 17 23:25 .ICE-unix/
                                        0 Mar 17 23:25 sddm-auth-bf030f4c-72b4-485e-8926-fc5fc747a71a=
srwxr-xr-x. 1 root
                          root
                                        0 Mar 17 23:25 sddm--Mewats=
srwx-----. 1 sddm
                          sddm
drwx-----. 3 root
                                        60 Mar 17 23:25 systemd-private-6b3cae77f1974d048fd48900421df4b4-abrtd.
                          root
service-oCYRU1/
drwx——. 3 root
                                        60 Mar 17 23:25 systemd-private-6b3cae77f1974d048fd48900421df4b4-chrony
                          root
d.service-03ZkzE/
drwx----. 3 root
                          root
                                        60 Mar 17 23:25 systemd-private-6b3cae77f1974d048fd48900421df4b4-dbus-b
roker.service-hXdS6M/
```

Рис. 4: Работа с каталогом /tmp. Команда ls -alF

Каталог cron



Определяю, есть ли подкаталог с именем cron в каталоге /var/spool - он есть, проверила при помощи перехода в каталог /var/spool и команды ls (рис. 5).

Работа с каталогом /var/spool. Команда ls

Работа с каталогом /var/spool. Команда ls

```
[taponomareva@taponomareva ~]$ cd /var/spool
[taponomareva@taponomareva spool]$ ls
abrt abrt-upload anacron at cron cups lpd mail plymouth
```

Рис. 5: Работа с каталогом /var/spool. Команда ls

Перехожу в домашний каталог и при помощи команды ls -l вывожу на экран его содержимое и определяю владельца файлов и подкаталогов - taponomareva (рис. 6).

Работа с домашним каталогом. Владелец файлов и подкаталогов

Работа с домашним каталогом. Владелец файлов и подкаталогов

```
[taponomareva@taponomareva ~]$ 1s -1
total 20
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                       22 Mar 15 20:06 bin
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                       0 Mar 4 00:15 Desktop
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                       72 Mar 11 21:33 Documents
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                        406 Mar 15 22:29 Downloads
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                        74 Mar 8 19:31 git-extended
                                        538 Mar 8 19:00 gitflow
drwxr-xr-x. 1 root
                     root
-rw-r--r-. 1 taponomareva taponomareva 18657 Mar 15 20:10 LICENSE
-rw-r--r-. 1 taponomareva taponomareva
                                          0 Mar 4 04:12 'Linux version'
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                          0 Mar 4 00:15 Music
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                         46 Mar 15 22:06 Pictures
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                          0 Mar 4 00:15 Public
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                          0 Mar 4 00:15 Templates
                                          0 Mar 4 00:15 Videos
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                         10 Mar
                                                 4 09:12 work
```

Рис. 6: Работа с домашним каталогом. Владелец файлов и подкаталогов

Работа с каталогом ~/newdir

Работа с каталогом ~/newdir

Пробую удалить каталог ~/newdir командой rm. Каталог не был удален, т.к. он содержит подкаталог morefun, т.е. каталог ~/newdir не является пустым (рис. 8).

```
[taponomareva@taponomareva ~]$ rm newdir
rm: cannot remove 'newdir': Is a directory
```

Рис. 8: Работа с каталогом ~/newdir

Удаляю каталог ~/newdir/morefun при помощи rm -r ~/newdir/morefun. Данный каталог был удален (рис. 9).

Работа с каталогом

~/newdir/morefun

Работа с каталогом ~/newdir/morefun

```
[taponomareva@taponomareva ~]$ rm -r ~/newdir/morefun
[taponomareva@taponomareva ~]$ cd newdir
[taponomareva@taponomareva newdir]$ 1s
[taponomareva@taponomareva newdir]$ |
```

Рис. 9: Работа с каталогом ~/newdir/morefun

С помощью команды man определяю опцию команды ls, используемую для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него (рис. 10).

Просмотр команды ls при помощи man ls

Просмотр команды ls при помощи man ls

```
man Is
       --show-control-chars
              show nongraphic characters as-is (the default, unless program is 'ls' and output is a terminal)
       -0. --quote-name
              enclose entry names in double quotes
       --quoting-style=WORD
              use quoting style WORD for entry names: literal, locale, shell, shell-always, shell-escape,
              shell-escape-always, c. escape (overrides OUOTING STYLE environment variable)
       -r. --reverse
              reverse order while sorting
       -R. --recursive
              list subdirectories recursively
       -s. --size
              print the allocated size of each file, in blocks
Manual page 1s(1) line 121 (press h for help or g to guit)
```

Команда ls -R

Использую команду ls -R (рис. 11).

```
[taponomareva@taponomareva ~]$ 1s -R
          Documents
                     git-extended
                                    LICENSE
                                                    Music
                                                            Pictures
                                                                      Templates work
                                  'Linux version'
                                                    newdir
                                                            Public
                                                                       Videos
Desktop
          Downloads
./bin:
chezmoi hugo
./Desktop:
 /Documents:
 test1 test1.cpp test1.o 'Untitled 1.fodt'
 /Downloads:
 hugo
                      lec1.pv
                                  pandoc-crossref
                                                               Shakespeare
                                                                                   word.txt
                                  pandoc-crossref.1
                      LICENSE
 interacter.py
                      names.txt
                      out.txt
                                  README.md
                                                               'Untitled 1.fodt'
 /Downloads/Shakespeare:
```

Команда ls -lt

С помощью команды man определяю набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развернутым описанием файлов - это ls -lt (рис. 12).

```
sort by time, newest first; see --time
[taponomareva@taponomareva ~]$ man 1s
[taponomareva@taponomareva ~]$ 1s -1t
total 20
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva 0 Mar 17 01:26 newdir
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva 406 Mar 15 22:29 Downloads
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                         46 Mar 15 22:86 Pictures
-rw-r--r-. 1 taponomareva taponomareva 18657 Mar 15 20:10 LICENSE
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                         22 Mar 15 29:86 bin
dywxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                         72 Mar 11 21:33 Documents
dhwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                         74 Mar 8 19:31 git-extended
drwxr-xr-x. 1 root
                         root
                                        530 Mar 8 19:00 gitflow
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                         18 Mar 4 89:12 work
-rw-r--r-. 1 taponomareva taponomareva
                                         8 Mar 4 84:12 'Linux version'
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                         0 Mar 4 00:15 Desktop
drwxr-xr-x. 1 taponomareva taponomareva
                                          8 Mar 4 89:15 Music
```

Описание команд

Описание команд

Использую команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm (рис. 13).

cd dir: меняет директорию на указанную dir, pwd: выводит путь к текущей директории, mkdir dir: создает директорию dir, rmdir dir: удаляет пустую директорию dir, rm: удаляет файлы или директории.



Модификация команд

Модификация команд

Выполняю модификацию команд из буфера команд (рис. 14).

```
[taponomareva@taponomareva ~]$ history
  880 man cd
 taponomareva@taponomareva ~]$ fc 880
fc 880
  GNU nano 8.1
                                                 /tmp/bash-fc.ba1DSd
man cd
fc 880
  GNU nano 8.1
                                                 /tmp/bash-fc.ba1DSd
                                                                                                       Modified
man mkdir
[taponomareva@taponomareva ~]$ fc 880
man mkdir
```

Рис. 14: Модификация команд

Выводы



В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Список литературы

Список литературы

1. Курс на ТУИС