Лабораторная работа №6

Опереционные системы

Луангсуваннавонг Сайпхачан

20 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Цель работы - Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки

Задание

- 1. Перемещайтесь между каталогами
- 2. Выводите список файлов и каталогов
- 3. Проверяйте информацию о файлах и каталогах

Я открываю терминал и проверяю свой текущий каталог с помощью pwd (рис. 1)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ pwd
/home/sayprachanhlsvnv
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 1: отображение текущего каталога

Используя команду cd, я меняю каталог и перемещаюсь в каталог /tmp (рис. 2)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ cd /tmp
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:/tmp$
```

Рис. 2: Изменение каталога

Я перечисляю все содержимое каталога с помощью команды ls (рис. 3)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:/tmp$ ls
ssh-XXXXXXzb8Gt1
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-abrtd.service-zDpyI2
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-chronyd.service-ntF0F0
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-dbus-broker.service-myDLMk
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-irgbalance.service-geNPaP
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-ModemManager.service-qQCwBa
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-polkit.service-VumjlB
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-rtkit-daemon.service-xPPOzB
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-systemd-logind.service-idddTz
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-systemd-oomd.service-uehp2N
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-systemd-resolved.service-5kV9fU
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-upower.service-hvGhhl
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:/tmp$
```

Добавляя -l к команде ls, я отображаю информацию о содержимом каталога (рис. 4)

sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:/tmp\$ ls -l						
total 0						
drwx 2 sayprachanhlsvnv	sayprachanhlsvnv	60	Mar	17	10:59	ssh-XXXXXzb8Gt1
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-abrt
d.service-zDpyI2						
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-chro
nyd.service-ntF0F0						
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-dbus
-broker.service-myDLMk						
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-irqb
alance.service-qeNPaP						
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-Mode
mManager.service-qQCwBa						
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-polk
it.service-VumjlB						
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-rtki
t-daemon.service-xPPQzB						
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-syst
emd-logind.service-idddTz						
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-syst
emd-oomd.service-uehp2N						
drwx 3 root	root	60	Mar	17	10:58	systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-syst
emd-resolved.service-5kV9fU						

Добавляя -а к команде ls, я отображаю все содержимое каталога, включая скрытые файлы (рис. 5)

```
avprachanhlsvnv@savprachanhlsvnv:/tmp$ ls -a
font-unix
ICE-unix
.iprt-localipc-DRMIpcServer
ssh-XXXXXXzh8Gt1
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-abrtd.service-zDpvI2
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-chronyd.service-ntF0F0
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-dbus-broker.service-myDLMk
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-irgbalance.service-geNPaP
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-ModemManager.service-gOCwBa
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-polkit.service-VumilB
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-rtkit-daemon.service-xPPOzB
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-systemd-logind.service-idddTz
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-systemd-oomd.service-uehp2N
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-systemd-resolved.service-5kV9fU
systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d61Ba59f-unower_service-byGbb1
```

Используя -la для команды ls, я вывожу список всех скрытых файлов, а также отображаю информацию о них, а также другое содержимое каталога (рис. 6)

```
ayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:/tmp$ ls -la
total 4
drwxrwxrwt. 18 root
                              root
                                               400 Mar 17 10:59
                              root
dr-xr-xr-x. 1 root
                                               158 Oct 24 17:49 ...
drwxrwxrwt. 2 root
                              root
                                                40 Mar 17 10:58 .font-unix
                                                40 Mar 17 10:58 .ICE-unix
drwxrwxrwt. 2 root
                               root
                              root
                                                 0 Mar 17 10:58 .iprt-localipc-DRMIpcServer
srw-rw-rw-. 1 root
drwx-----. 2 savprachanhlsvny savprachanhlsvny 60 Mar 17 10:59 ssh-XXXXXXzb8Gt1
drwx----- 3 root
                               root
                                                60 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-a
rtd.service-zDpyI2
                                                60 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-ch
drwx----. 3 root
                               root
drwx----. 3 root
                                                69 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-db
                              root
us-broker.service-mvDLMk
drwx----. 3 root
                                                60 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-ip
                               root
gbalance.service-geNPaP
drwx---- 3 root
                               root
                                                60 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-Mc
demManager.service-gOCwBa
drwx----. 3 root
                               root
                                                60 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-pc
1kit.service-Vumj1B
                                                60 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-rt
drwx----. 3 root
                               root
kit-daemon.service-xPPOzB
drwx----. 3 root
                               root
                                                60 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-sy
                              root
                                                60 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-s
drwx----. 3 root
stemd-oomd.service-uehp2N
drwx----- 3 root
                              root
                                                60 Mar 17 10:58 systemd-private-453a7d8727dd4628b8857551d610a59f-s
```

Я проверяю и нахожу каталог, используя ключевые слова, а также команду ls с помощью команды grep (рис. 7)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:/tmp$ ls /var/spool | grep cron
anacron
cron
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:/tmp$
```

Рис. 7: Поиск каталога

Я перехожу в домашний каталог с помощью команды cd ~ (рис. 8)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:/tmp$ cd ~
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ ls
bin Downloads git-pass work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Documents git-extended LICENSE Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Рис. 8: Изменение каталога

Используя команду ls -l, я перечисляю информацию о содержимом домашнего каталога, такую как владелец, разрешения, время (рис. 9)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ ls -l
total 20
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv
                                                  22 Mar 12 15:30 bin
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv
                                                   0 Mar 12 23:16 Documents
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv
                                                   6 Mar 13 07:15 Downloads
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv
                                                  74 Feb 27 22:02 git-extended
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv
                                                  26 Mar 12 12:31
                                                                   git-pass
-rw-r--r-. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv 18657 Mar 12 15:37 LICENSE
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv
                                                  72 Mar 7 04:45
                                                                   work
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv
                                                   0 Feb 22 12:13 Видео
drwxr-xr-x. 1 savprachanhlsvnv savprachanhlsvnv
                                                   0 Feb 22 12:13 Документы
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvny sayprachanhlsvny
                                                 294 Mar 7 05:21
                                                                   Загрузки
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvny sayprachanhlsvny
                                                   0 Feb 22 12:13 Изображения
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvny sayprachanhlsvny
                                                   0 Feb 22 12:13 Музыка
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv
                                                   0 Feb 22 12:13 Общедоступные
```

Используя команду mkdir, я создаю новый каталог в домашнем каталоге (рис. 10)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ mkdir newdir
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ ls
bin Downloads git-pass <mark>newdir</mark> Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
Documents git-extended LICENSE work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Рис. 10: Создание нового каталога

Затем я создаю другой каталог в созданном каталоге, используя ту же команду (mkdir). (рис. 11)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ mkdir ~/newdir/morefun
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ ls ~/newdir/
morefun
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 11: Создание подкаталога

Я создаю еще 3 каталога в домашнем каталоге (рис. 12)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ mkdir letters memos misk
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ ls
bin Downloads git-pass LICENSE misk work Документы
Documents git-extended letters memos newdir Видео Загрузки
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 12: Создание каталогов

Используя команду rmdir, я удаляю созданные 3 каталога (letters, memos, misk) (рис. 13)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ rmdir letters memos misk
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ ls
bin Downloads git-pass newdir Видео Загрузки
Documents git-extended LICENSE work Документы Изображения
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 13: Удаление каталогов

Я пытаюсь удалить каталог с помощью команды rm, но это не работает, так как команда rm используется для удаления файлов (рис. 14)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ rm newdir
rm: cannot remove 'newdir': Is a directory
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ ls
bin Downloads git-pass newdir Видео Загрузки Музыка
Documents git-extended LICENSE work Документы Изображения Общедоступные
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 14: удаление каталога с помощью команды rm

Однако, добавив -r к команде rm, я удаляю подкаталог внутри каталога (рис. 15)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ rm -r newdir/morefun
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ ls newdir/
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$
```

Рис. 15: удаление каталога с помощью команды rm

Используя команду man с командой ls, я ищу инструкции для перечисления не только каталогов, но и их подкаталогов (рис. 16)

```
enclose entry names in double quotes
--auotina-style=WORD
      use quoting style WORD for entry names: literal, locale, shell, shell-always, shell-escape,
      cape-always, c, escape (overrides QUOTING_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
      sort by file size, largest first
```

Используя опцию -R команды ls, я вывожу список каталогов (work), а также содержимое подкаталогов внутри него (рис. 17 и рис. 18)

sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~\$ ls -R ~/work/

Рис. 17: Перечисление содержимого каталога

```
/work/study:
024-2025
/work/study/2024-2025:
Операционные системы!
./work/study/2024-2025/Операционные системы':
s-intro
./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro':
HANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.git-flow.md template
onfig
        labs
                    Makefile presentation README.en.md
                                                            README, md
./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/config':
ourse script
```

Рис. 18: Перечисление содержимого каталога

Далее, во введении, мне нужно найти опцию для отображения времени изменения файлов командой ls, которой, как оказалось, является опция -t (рис. 19)

```
--time-style=TIME_STYLE

time/date format with -1; see TIME_STYLE below

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

-T, --tabsize=COLS

assume tab stops at each COLS instead of 8
```

Рис. 19: Поиск команды

Я использую опцию -t с -l для команды ls, и она отображает как содержимое, так и время изменения (рис. 20)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ 1s -1t work
total 0
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv 312 Mar 7 04:48 blog
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv 26 Mar 7 04:46 sayprachanh-lsvnv.github.io
drwxr-xr-x. 1 sayprachanhlsvnv sayprachanhlsvnv 18 Feb 24 10:11 study
```

Рис. 20: Перечисление содержимого каталога

Используя команду man, я нахожу информацию и инструкции к командам, во-первых, это команда (cd) (рис. 21)

<u>NOH-ROTFLINZ(I)</u> denelat command2 mannat <u>RNOH-ROTFLINZ(I)</u>

AME

:, ., [, alias, bg, bind, break, builtin, caller, cd, command, compgen, complete, compopt, continue, declare, dirs, disown, echo, enable, eval, exec, exit, export, false, fc, fg, getopts, hash, help, history, jobs, kill, let, local, logout, mapfile, popd, printf, pushd, pwd, read, readarray, readonly, return, set, shift, shopt, source, suspend, test, times, trap, true, type, typeset, ulimit, umask, unalias, unset, wait - bash built-in commands, see bash(1)

ASH BUILTIN COMMANDS

Unless otherwise noted, each builtin command documented in this section as accepting options preceded by -accepts -- to signify the end of the options. The :, true, false, and test/[builtins do not accept options and do not treat -- specially. The exit, logout, return, break, continue, let, and shift builtins accept and

Рис. 21: Инструкции по команде cd

Далее я нахожу информацию о команде (pwd) (puc. 22)

```
PWD(1)
                                                    User Commands
NAME
       pwd - print name of current/working directory
SYNOPSIS
       pwd [OPTION]...
DESCRIPTION
       Print the full filename of the current working directory.
```

Рис. 22: Инструкции по команде pwd

Я нахожу информацию о команде (mkdir) с помощью команды man (рис. 23)

```
NAME

mkdir - make directories

SYNOPSIS

mkdir [OPTION]... DIRECTORY...
```

Рис. 23: Инструкции по команде mkdir

Я нахожу информацию о команде (rmdir), и команда заключается только в удалении пустого каталога (рис. 24)

```
RMDIR(1)
                                                     User Commands
NAME
       rmdir - remove empty directories
SYNOPSIS
       rmdir [OPTION]... DIRECTORY...
```

Наконец, я нахожу информацию о команде rm, которая заключается в перемещении файлов и каталогов (рис. 25)



Рис. 25: Инструкции по команде rm

Я отображаю все ранее введенные команды в операционной системе, используя команду history (рис. 26 и рис. 27)

sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~**\$ history**

Рис. 26: Отображение истории команд

```
1021 ls
1022 mkdir ~/newdir/morefun
1023
     ls ~/newdir/
     mkdir letters memos misk
1025
     ls
1026 rmdir letters memos misk
1027
     ls
1028
     rm newdir
1029
    ls
     rm -r newdir/morefun
1031 ls newdir/
1032
     man ls
1033 ls -R
     ls -R study
1035
     ls -R ~/work/
1036
     man ls
1037
     ls -lt work
1038
     man cd
1039
     man pwd
1040
     man mkdir
1041
     man rmdir
1042
     man rm
10/2 history
```

Добавляя символ (!) и числа в команду history, я повторно использую команду. пример: команда rmdir (рис. 28 и рис. 29)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ !1041
man rmdir
```

Рис. 28: повторное использование команды

```
NAME
rmdir - remove empty directories

SYNOPSIS
rmdir [OPTION]... DIRECTORY...
```

Рис. 29: инструкции rmdir

Добавляя символ (^) и название каталога, я изменяю название каталога и перемещаю другой каталог, который я ввел (рис. 30)

```
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~$ cd ~/Downloads
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/Downloads$ ^Downloads^work
cd ~/work
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/work$
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/work$ 1s
blog sayprachanh-lsvnv.github.io study
sayprachanhlsvnv@sayprachanhlsvnv:~/work$
```

Рис. 30: Изменение команды в истории

Выводы

Во время выполнения этой лабораторной работы я приобрел практические навыки взаимодействия пользователя с системой через командную строку.

Список литературы

Лабораторная работа №6