Лабораторная работа №6

Операционные системы

Верниковская Е. А., НПИбд-01-23 14 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть

Цель работы

Приобрести практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Задание

- 1. Определить полное имя домашнего каталога.
- 2. Перейти в каталог /tmp и вывести содердимое каталога командой ls с различными опциями.
- 3. Определить есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron.
- 4. Определить кто является владельцом файлов и подкатологов в домашнем каталоге.
- 5. Создать каталог с именем newdir и проделать в нё разные действия (создать каталоги, удалить и т.д.)
- 6. Научиться пользоваться командой man.
- 7. Научиться пользоваться командой history.

Выполнение лабораторной

работы

С помощью команды *pwd* определяем полное имя нашего домашнего каталога (рис. 1)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ pwd
/home/eavernikovskaya
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 1: Имя домашнего каталога

С помощью команды *cd* переходим в каталог /tmp (рис. 2)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cd /tmp
[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$
```

Рис. 2: Переход в каталог /tmp

Выводим содержимое каталога /tmp с помощью команды *ls* (рис. 3)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$ 1s
sddm-auth-941e1ea1-4838-417d-bcee-1f32b6ef34cf
sddm-s6jbPh
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-chronyd.service-TtnVa1
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-dbus-broker.service-XBzLRa
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-ModemManager.service-lcX4h2
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-polkit.service-r7thQu
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-rtkit-daemon.service-a3XNbd
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-logind.service-5JoWqu
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-oomd.service-RowNwO
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-resolved.service-ZDA89H
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-upower.service-Dswagx
[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$
```

Рис. 3: Содержимое каталога /tmp

Далее мы используем команду ls с различными опциями. Это ls -l(отображает подробный список файлов и папок с дополнительной информацией, такой как права доступа к файлу, владелец, группа, размер файла, время последнего изменения и имя файла.) $_ls$ - $_a$ (ыводит все файлы и папки, включая скрытые файлы, которые начинаются с точки), $_ls$ - $_r$ (добавляет символ на конец каждого выводимого имени файла или папки для обозначения их типа) и $_ls$ - $_alr$ (Комбинация опций - $_ls$, - $_as$, - $_ss$) (рис. 5), (рис. 7)

Рис. 4: ls -l

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$ ls -a
sddm-auth-941e1ea1-4838-417d-bcee-1f32b6ef34cf
sddm--sGibPh
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-chronyd.service-TtnVal
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-dbus-broker.service-XBzLRa
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-ModemManager.service-1cX4h2
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-polkit.service-r7th0u
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-rtkit-daemon.service-a3XNbd
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-logind.service-5JoWqu
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-oomd.service-RowNwO
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-resolved.service-2DA89H
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-upower.service-Dswagx
.X0-lock
 XTM-unix
[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$
```

Рис. 5: ls -a

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$ 1s -F
sddm-auth-941e1ea1-4838-417d-bcee-1f32b6ef34cf=
sddm--sGjbPh=
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-chronyd.service-TtnVal/
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-dbus-broker.service-XBzLRa/
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-ModemManager.service-LC4h2/
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-polkit.service-r7thQu/
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-rtkit-daemon.service-a3XNbd/
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-logind.service-5JoNqu/
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-oomd.service-RowNwO/
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-resolved.service-2DA89H/
systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-upower.service-Dswagx/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya tmp]$
```

Рис. 6: ls -F

```
[eavernikovskava@eavernikovskava tmp]$ 1s -alF
итого 4
                                              360 Map 12 18:36 1/
drwxrwxrwt, 15 root
dr-xr-xr-x. 1 root
                                              158 ноя 1 04:05 ../
                                               40 мар 12 18:33 .font-unix/
                                               40 man 12 18:33
drwxrwxrwt. 2 root
srwyr-yr-y 1 root
                                                0 мар 12 18:33 sddm-auth-941e1ea1-4838-417d-bcee-1f32b6ef34cf=
srwx----. 1 sddm
                                                0 мар 12 18:33 sddm--sGibPh=
                              sddm
                                               68 Map 12 18:33 systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec48-chronyd.servic
drwx----- 3 root
drwx-----. 3 root
                                               68 Map 12 18:33 systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec48-dbus-broker.se
rvice-XBzLRa/
drwx----- 3 root
                                               68 Map 12 18:33 systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec48-ModemManager.s
drwx-----. 3 root
                              root
                                               68 Map 12 18:33 systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec48-polkit.service
                                               60 Map 12 18:33 systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec48-rtkit-daemon.s
drwx----- 3 root
 rvice-a3XNbd/
drwx-----. 3 root
                                               68 Map 12 18:33 systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec48-systemd-logind
                                               60 мар 12 18:33 systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec40-systemd-oomd.
drwy---- 3 root
drwx----. 3 root
                                               68 Map 12 18:33 systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec48-systemd-resolv
                                               60 map 12 18:33 systemd-private-d57a24b3f3a24144a59cdf98cd25ec48-upower.service
drwx----- 3 root
                              root
-r--r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava 11 map 12 18:33 .X0-lock
                                               60 мар 12 18:33 .X11-unix/
drwxrwxrwt. 2 root
drwxrwxrwt. 2 root
                                               40 мар 12 18:33 .XIM-unix
[eavernikovskava@eavernikovskava tmp]$
```

Рис. 7: ls -alF

Переходим в каталог /var/spool и с помощью команды *ls* определяем есть ли там подкаталог с именем cron. Подкаталог cron есть в каталоге /var/spool (рис. 8)

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

Рис. 8: Содержимое каталога /var/spool

Переходим в домашний каталог и с помощью команды *ls -l* выводим содержимое каталога и узнаём кто является владельцем файлов и подкаталогов (рис. 9)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya spool]$ cd
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -1
итого 20
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                               132 map 3 21:29 git-extended
-rw-r--r-. 1 eavernikovskava eavernikovskava 18657 map 12 14:17 LICENSE
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 фев 20 19:06 Видео
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 фев 20 19:06 Документы
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                90 фев 20 20:11 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                               156 мар 12 13:47 Изображения
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 фев 20 19:06 Музыка
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 фев 20 19:06 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 фев 20 19:06 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 фев 20 19:06 Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 9: Владелец файлов и подкаталогов

В домашнем каталоге создаём каталог с именем newdir (рис. 10)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir newdir
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
git-extended newdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
LICENSE Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ [
```

Рис. 10: Создание каталога newdir

В каталоге ~/newdir создаём новый каталог с именем morefun (рис. 11)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir ~/newdir/morefun
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ cd ~/newdir/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya newdir]$ ls
morefun
[eavernikovskaya@eavernikovskaya newdir]$ |
```

Рис. 11: Создание подкаталога morefun

Далее в домашнем каталоге создаём одной командой *mkdir* три новых каталога с именами letters, memos, misk (рис. 12)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya newdir]$ cd
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ mkdir letters memos misk
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
git-extended LICENSE misk Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
letters memos newdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 12: Создание трёх новых подкаталогов

Затем удаляем их одной командой *rmdir -p* (рис. 13)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ rmdir -p letters/ memos/ misk/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
git-extended newdir Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
LICENSE Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 13: Удаление трёх новых подкаталогов

Далее пробуем удалить ранее созданный каталог \sim /newdir командой rm. Но у нас не получится это сделать, так как rm удаляет файлы, а не каталоги (рис. 14)

Рис. 14: Попытка удалить ~/newdir

После удаляем каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога командой *rmdir -p*. А затем проверяем, был ли каталог удалён (рис. 15)

```
[cavernikovskaya@cavernikovskaya ~]s radir -p nevdir/morefun
[eavernikovskaya@cavernikovskaya ~]s ragit -p печети учествения бузыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
git-extended LICENSE Видео Долументы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
[eavernikovskaya@cavernikovskaya ~]s [
```

Рис. 15: Создание каталога ~/newdir/morefun

- Далее с помощью команды man определяем, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него (это -R)
- После с помощью команды man определяем набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов (это -lt) (рис. 16), (рис. 17), (рис. 18), (рис. 19), (рис. 20)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ man ls
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 16: Команда man ls

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

Рис. 17: Опция -R

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

Рис. 18: Оация -lt

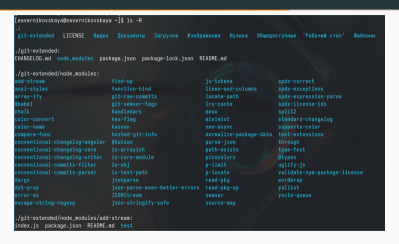


Рис. 19: Использование - R

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls -lt
итого 20
-rw-r--r--. 1 eavernikovskava eavernikovskava 18657 map 12 14:17
                                                                LICENSE
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                               156 мар 12 13:47 Изображения
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                               132 Map 3 21:29 git-extended
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                90 фев 20 20:11 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 фев 20 19:06 Видео
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 фев 20 19:06 Документы
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 фев 20 19:06 Музыка
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
                                                 0 фев 20 19:06 Общедоступные
                                                 0 фев 20 19:06 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskava eavernikovskava
drwxr-xr-x. 1 eavernikovskaya eavernikovskaya
                                                 0 фев 20 19:06 Шаблоны
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 20: Использование -lt

Далее используем команду *man* для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Просматриваем основные опции этих команд (рис. 21), (рис. 23), (рис. 24), (рис. 25)

```
[eavernikovskava@eavernikovskava ~]$ man bash | grep "cd"
troff:<standard input>:2881: warning: cannot select font 'CW'
       OLDPWD The previous working directory as set by the ed command.
       PWD The current working directory as set by the cd command.
       COPATH The search path for the cd command. This is a colon-separated list of directories in which the shell looks
             for destination directories specified by the cd command. A sample value is ".:~:/usr".
       HOME The home directory of the current user; the default argument for the ed builtin command. The value of this
troff:<standard input>:3724: warning: cannot select font 'CW'
troff:<standard input>:3724: warning: cannot select font 'CW'
                    range expressions, where [a-d] is equivalent to [abcd], set value of the LC_ALL shell variable to C.
troff:<standard input>:5391; warning; cannot select font 'CW'
troff:<standard input>:5394: warning: cannot select font 'CW'
             the current working directory as set by cd. pushd, or pond, or inherited by the shell at invocation
troff:<standard input>:5978: warning: cannot select font 'CW'
troff:<standard input>:5990: warning: cannot select font 'CW'
troff:<standard input>:7250: warning: cannot select font 'CW'
             the edspell shell option. Word boundaries are the same as those used by shell-forward-word.
             within the function. The cd builtin is commonly redefined this way. The return status is false if
       cd [-LI[-P [-e]] [-0]] [dir]
```

Рис. 21: Основные команды сф

```
PWD(1)
                                                                                                                     PWD(1)
                                                       User Commands
NAME
      pwd - print name of current/working directory
SYNOPSIS
      pwd [OPTTON]...
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.
      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.
```

Рис. 22: Основные команды pwd

```
MKDIR(1)
                                                                                                                   MKDIR(1)
                                                       User Commands
NAHE
       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, with their file modes unaffected by any -m option.
       -v. --verbose
              print a message for each created directory
             set SELinux security context of each created directory to the default type
       --context[=CIX]
              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
```

Рис. 23: Основные команды mkdir

```
RMDIR(1)
                                                       User Commands
                                                                                                                  RMDIR(1)
NAHE
      rmdir - remove empty directories
SYNOPSIS
      rmdir [OPIION]... DIRECTORY...
DESCRIPTION
       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., 'rmdir -p a/b' is similar to 'rmdir a/b a'
      -v, --verbose
             output a diagnostic for every directory processed
      --help display this help and exit
       --version
             output version information and exit
```

Рис. 24: Основные команды rmdir



Рис. 25: Основные команды rm

С помощью команды history просматриваем историю наших команд (рис. 26)

```
eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ history
     sudo -i
     sudo -i
     sudo -i
    cd ~/Загрузки/
    tar -xvf pandoc-crossref-Linux.tar.xz
 13 mv pandoc-crossref /usr/local/bin
 14 sudo my pandoc-crossref /usr/local/bin
 15 exit
 16 xclip -i < ~/.ssh/id_ed25519.pub
 17 ssh-keygen -t ed25519
 18 xclip -i < ~/.ssh/id_ed25519.pub
 19 gpg --full-generate-key
 20 apa --list-secret-keys --keyid-format LONG
 21 gpg --armor --export 47519BDC62A55FE7
```

Рис. 26: История наших команд

Далее выполняем модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд введя при этом !номер_команды:s/что_меняем/на_что_меняем (рис. 27), (рис. 28), (рис. 29)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ !113:s/newdir/katerok
mkdir katerok
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ls
git-extended LICENSE Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
katerok Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$
```

Рис. 27: Модификация команды (1)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ !108:s/rm/pwd
pwd --help
pwd: pwd [-LP]
    Print the name of the current working directory.
    Options:
                print the value of $PWD if it names the current working
                directory
                print the physical directory, without any symbolic links
    By default, 'pwd' behaves as if '-L' were specified.
    Exit Status:
    Returns 0 unless an invalid option is given or the current directory
    cannot be read.
「eavernikovskava@eavernikovskava ~]$
```

Рис. 28: Модификация команды (2)

```
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ !122:s/R/F
ls -F
git-extended/ LICENSE Документы/ Изображения/ Общедоступные/ Шаблоны/
katerok/ Видео/ Загрузки/ Музыка/ 'Рабочий стол'/
[eavernikovskaya@eavernikovskaya ~]$ ■
```

Рис. 29: Модификация команды (3)

Подведение итогов

Выводы

В ходе выполнения лабораторной рбаоты мы приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Список литературы

Не пользовалась сайтами.