Операционные системы

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Гамбердов Сулайм Исаевич

10 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы



Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Задачи лабораторной работы

- 1 Определить имя и путь домашнего каталога
- 2 Изучить команду ls.
- 3 Выполнить действия с каталогами.
- 4 Получить дополнительные сведения при помощи справки по командам.
- 5 Изучить команду history.

Процесс выполнения лабораторной работы

```
sigamberdov@sigamberdov:~$ cd
sigamberdov@sigamberdov:~$ pwd
/home/sigamberdov
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 1: Путь к домашнему каталогу

```
sigamberdov@sigamberdov:~$ cd /tmp
sigamberdov@sigamberdov:/tmp$ ls
sigamberdov@sigamberdov:/tmp$
```

Рис. 2: Команда ls

```
sigamberdov@sigamberdov:/tmp$ ls -a
igamberdov@sigamberdov:/tmp$
```

Рис. 3: Команда ls -a

```
sigamberdov@sigamberdov:/tmp$ ls -1
итого 0
drwx-----. 2 root root 40 map 10 13:26 snap-private-tmp
drwx-----. 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d
drwx----. 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0c
drwx----, 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d
drwx----. 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d
drwx----. 3 root root 60 map 10 13:27 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0c
drwx----, 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb51f4b57aa20aedcd7ca8d0c
drwx----. 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0c
drwx----, 3 root root 60 map 10 13:27 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d
drwx----- 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dch61f4b57aa20aadcd7ca8d0c
drwx-----, 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0c
drwx----. 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0c
drwx----. 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0e
drwx----- 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dch61f4b57aa20aedcd7ca8d0s
drwx----- 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0c
drwx----. 3 root root 60 map 10 13:26 systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d
drwy----- 2 root root 120 map 10 13:26 vmware-root
drwx----. 2 root root 40 map 10 13:26 vmware-root_1010-2957124853
sigamberdov@sigamberdov:/tmp$
```

Рис. 4: Команда ls -l

```
sigamberdov@sigamberdov:/tmpS ls -f
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-passim.service-ifL70V
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-fwupd.service-wlglp7
.X0-lock
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-colord.service-fapwyT
.X1025-lock
vmware-root
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-ModemManager.service-KAwYtS
vmware-root 1010-2957124853
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-upower.service-Pyf1Si
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-systemd-logind.service-6feUil
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-switcheroo-control.service-TyZOOu
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-rtkit-daemon.service-7fx7FV
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-polkit.service-sbBHn0
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-low-memory-monitor.service-cA0hSu
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-chronyd.service-y6RZL8
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-abrtd.service-sCJ7IL
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-dbus-broker.service-5AvH62
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-systemd-resolved.service-0r4ip2
systemd-private-91fdf0dcb61f4b57aa20aedcd7ca8d0d-systemd-oomd.service-Jf0d7k
.XIM-unix
sigamberdov@sigamberdov:/tmpS
```

Рис. 5: Команда ls -f

```
sigamberdov@sigamberdov:/tmp$ cd /var/spool/
sigamberdov@sigamberdov:/var/spool$ ls -l
итого 0
drwxr-x--x. 1 root abrt 70 map 6 11:28 abrt
drwx----. 1 abrt abrt 0 ноя 20 03:00 abrt-upload
drwx--x--. 1 root lp 6 янв 7 03:00 cups
drwxr-xr-x. 1 root root 0 июл 17 2024 lpd
drwxrwxr-x, 1 root mail 1296 map 5 17:16 mail
drwxr-xr-x. 1 root root 0 cen 21 03:00 plymouth
sigamberdov@sigamberdov:/var/spool$
```

Рис. 6: Kaтaлог /var/spool

Домашний каталог

```
sigamberdov@sigamberdov:/var/spool$ cd
sigamberdov@sigamberdov:~$ ls
sigamberdov@sigamberdov:~$ ls -al
итого 20
drwx----. 1 sigamberdov sigamberdov
                                       522 мар
                                                4 10:58
                                      1290 Man
                                                5 17:16
-rw-----. 1 sigamberdov sigamberdov 3206 map
                                               4 10:58
                                                         .bash history
-rw-r--r--. 1 sigamberdov sigamberdov
                                        18 aBr 12 2024
                                                         .bash logout
                                       144 авг 12
                                                         .bash_profile
 rw-r--r--. 1 sigamberdov sigamberdov
rw-r--r-. 1 sigamberdov sigamberdov
                                       681 мар
                                              4 10:38
drwx----. 1 sigamberdov sigamberdov
                                       492 мар
                                               4 10:40
drwx----. 1 sigamberdov sigamberdov
                                       350 Man
                                               4 10:58
-rw-r--r--. 1 sigamberdov sigamberdov
                                       244 мар
                                               4 10:58
drwxr-xr-x. 1 sigamberdov sigamberdov
                                        74 Map
                                               4 10:42
drwx----. 1 sigamberdov sigamberdov
                                       136 Map
                                               4 10:31
drwx----. 1 sigamberdov sigamberdov
                                        20 Map
                                               4 10:25
drwxr-xr-x. 1 sigamberdov sigamberdov
                                        48 Map
                                               4 10:25
drwx----. 1 sigamberdov sigamberdov
                                       132 мар
                                               4 10:33
drwxr-xr-x, 1 sigamberdov sigamberdov
                                        18 Man
                                               4 10.34
drwxr-xr-x, 1 sigamberdov sigamberdov
                                        10 Map
                                               4 10:32
drwxr-xr-x. 1 sigamberdov sigamberdov
                                         0 Man
                                                4 10:25
drwxr-xr-x. 1 sigamberdov sigamberdov
                                         о мар
                                                4 10:25
drwxr-xr-x. 1 sigamberdov sigamberdov
                                         о мар
                                                4 10:25
drwxr-xr-x. 1 sigamberdov sigamberdov
                                         о мар
                                                4 10:25
drwxr-xr-x, 1 sigamberdov sigamberdov
                                         о мар
                                                4 10:25
drwxr-xr-x, 1 sigamberdov sigamberdov
                                                4 10:25
                                         0 Man
drwxr-xr-x, 1 sigamberdov sigamberdov
                                         e wan
                                                4 10:25 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x, 1 sigamberdov sigamberdov
                                         e Man
                                                4 10:25
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 7: Файлы в домашнем каталоге

```
sigamberdov@sigamberdov:~$ mkdir newdir
sigamberdov@sigamberdov:~$ mkdir newdir/morefun
sigamberdov@sigamberdov:~$ mkdir letters memos misk
sigamberdov@sigamberdov:~$ ls
sigamberdov@sigamberdov:~$ rm letters/ memos/ misk/
rm: невозможно удалить 'letters/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'memos/': Это каталог
rm: невозможно удалить 'misk/': Это каталог
sigamberdov@sigamberdov:~$ rm -r letters/ memos/ misk/
sigamberdov@sigamberdov:~$ rm -r newdir/
sigamberdov@sigamberdov:~$ ls
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 8: Действия с каталогами

```
'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/scripts':
./Видео:
./Документы:
./Изображения:
./Музыка:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
./Шаблоны:
sigamberdov@sigamberdov:~$ ls -t
sigamberdov@sigamberdov:~$
```

Рис. 9: Команда ls -R и ls -t

```
cd: cd [-L|[-Р [-e]] [-@]] [каталог]
   Change the shell working directory.
   Change the current directory to DIR. The default DIR is the value of the
   HOME shell variable. If DIR is "-", it is converted to $OLDPWD.
   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 DTR.
               force symbolic links to be followed: resolve symbolic
               links in DIR after processing instances of ' ... '
               use the physical directory structure without following
               symbolic links: resolve symbolic links in DIR before
               processing instances of '...'
               if the -P option is supplied, and the current working
               directory cannot be determined successfully, exit with
               a non-zero status
               on systems that support it, present a file with extended
               attributes as a directory containing the file attributes
   The default is to follow symbolic links, as if '-L' were specified.
    "... is processed by removing the immediately previous pathname component
   back to a slash or the beginning of DIR.
   Exit Status:
   Returns 0 if the directory is changed, and if SPWD is set successfully when
 dhahudzhvan@tdhahudzhvan ~ S
```

Рис. 10: Справка по команде cd

```
имя
      pwd — вывести имя текущего/рабочего каталога
СИНТАКСИС
      pwd [MAPAMETP]...
ОПИСАНИЕ
      Вывести полное имя текущего рабочего каталога.
       -L. --logical
             использовать PWD из среды окружения, даже если она содержит символьные ссылки
       -P. --physical
       --help отобразить эту справочную информацию и завершить работу
              вывести информацию о версии и завершить работу
      Если ни один из параметров не указан, подразумевается -Р.
       Используемая вами оболочка может иметь собственную версию pwd, которая обычно заменяет версию.
      описанную здесь. Чтобы получить подробную информацию о поддерживаемых ею параметрах, обратитесь к
      документации на вашу оболочку.
АВТОРЫ
      Программа написана Джимом Мейерингом (Jim Mevering).
NHOOPMALING OF OMNEKAX
Manual page pwd(1) line 1 (press h for help or g to guit)
```

Рис. 11: Справка по команде pwd

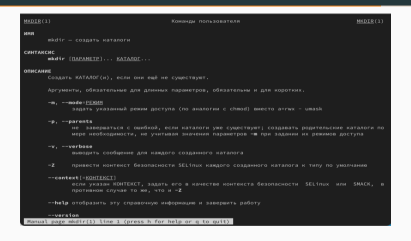


Рис. 12: Справка по команде mkdir

```
Команды пользователя
имя
        rmdir - удалить пустые каталоги
CUHTAKCUC
        rmdir [ПАРАМЕТР]... КАТАЛОГ...
ОПИСАНИЕ
        --ignore-fail-on-non-empty
        -p. --parents
               удалить КАТАЛОГ и его родительские каталоги; например, «rmdir -p a/b» равнозначно «rmdir
        -v. --verbose
               выводить диагностическую информацию для каждого обработанного катадога
        --help отобразить эту справочную информацию и завершить работу
        --version
                вывести информацию о версии и завершить работу
АВТОРЫ
       Программа написана Дэвидом Маккензи (David MacKenzie).
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОШИБКАХ
       Онлайн-справка GNU coreutils: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/">https://www.gnu.org/software/coreutils/</a>
       Сообщайте обо всех ошибках перевода по адресу <a href="https://translationproject.org/team/ru.html">https://translationproject.org/team/ru.html</a>>
Manual page rmdir(1) line 1 (press h for help or g to guit)
```

Рис. 13: Справка по команде rmdir

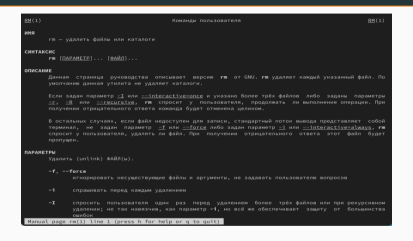


Рис. 14: Справка по команде rm

История командной строки

```
153
    make &
154
    cd ../report
    make
156
    cd
    pwd
157
158 cd /tmp
163 cd /var/spool/
164 ls -al
165 cd
166
168 mkdir newdir
169 mkdir newdir/morefun
170
    mkdir letters memos misk
```

Рис. 15: Команда history

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.