Операционные системы

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Орхан Ширинов

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

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

Рис. 1: Путь к домашнему каталогу

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

Рис. 2: Команда ls

```
orhanshirinov@orhanshirinov:/tmp$ ls -a
.X0-lock
orhanshirinov@orhanshirinov:/tmp$
```

Рис. 3: Команда ls -a

```
итого 0
drwx-----, 2 root root 40 map 11 10:51 spap-private-tmp
drwx-----, 3 root root 60 wap 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-abrtd.service-IE4u3m
drwx-----. 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-chronyd.service-W3i8i3
drwx-----, 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-colord.service-nYx3vY
drwx-----. 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-dbus-broker.service-ASYzti
drwx----- 3 root root 60 map 11 10:53 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-fwupd.service-oJiN9o
drwx----- 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2996335cf-low-memory-monitor.service-
drwx-----, 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-ModemManager.service-Yius6b
drwx-----, 3 root root 60 map 11 10:53 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-passim.service-ToHnAi
drwx-----, 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-polkit.service-GalWf1
drwx-----, 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-rtkit-daemon.service-XhA3rc
drwx----- 3 root root 60 was 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-switcheroo-control.service-l
drwx-----, 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-logind.service-9i4g
drwx-----. 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-oomd.service-I80P35
drwx-----. 3 root root 60 map 11 10:51 systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-598
drwx----- 2 root root 120 map 11 10:51 vmware-root
drwx-----, 2 root root 40 map 11 10:51 vmware-root 1015-4281777838
orhanshirinov@orhanshirinov:/tmpS
```

Рис. 4: Команда ls -l

```
orhanshirinov@orhanshirinov:/tmp$ ls -f
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-passim.service-ToHnAi
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-fwupd.service-oJiN9o
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-colord.service-nYx3vY
.X1025-lock
vmware-root
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-ModemManager.service-Yius6b
vmware-root 1015-4281777838
systemd-nrivate-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-unower.service-KLnCn7
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-logind.service-9i4qzi
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-switcheroo-control service-LtkMlK
systemd-private-9a9hae402d9h4hf7a3d363a2096335cf-rtkit-daemon.service-XhA3rc
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-polkit.service-Ga1Wf1
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-low-memory-monitor.service-0T82Rd
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-chronyd.service-W3i8i3
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-abrtd.service-IE4u3m
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-dbus-broker.service-ASYzti
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-resolved.service-59E0Ng
systemd-private-9a9bae402d9b4bf7a3d363a2096335cf-systemd-oomd.service-I80P35
.XIM-unix
snap-private-tmp
orhanshirinov@orhanshirinov:/tmpS
```

Рис. 5: Команда ls -f

Каталог /var/spool

```
orhanshirinov@orhanshirinov:/tmp$ cd /var/spool/
orhanshirinov@orhanshirinov:/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
orhanshirinov@orhanshirinov:/var/spool$
```

Рис. 6: Kaтaлог /var/spool

Домашний каталог

```
итого 20
drwx----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 522 map 4 14:49
                                       1290 Map 5 17:16
 rw-----. 1 orhanshirinov orhanshirinov 2903 мар. 4 14:49 .bash history
 rw-r--r-. 1 orhanshirinov orhanshirinov 18 amr 12 2024 .bash logout
 rw-r--r-. 1 orhanshirinov orhanshirinov 144 amr 12 2024 .bash profile
rw-r--r-. 1 orhanshirinov orhanshirinov 683 map 4 14:38 .bashrc
drwx----. 1 orhanshirinov orhanshirinov 492 мар 4 14:42
drwx----. 1 orhanshirinov orhanshirinov 350 map 4 14:54
rw-r--r-, 1 orhanshirinov orhanshirinov 245 map 4 14:49 .gitconfig
drwxr-xr-x, 1 orhanshirinov orhanshirinov 74 map 4 14:44 git-extended
drwx----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 136 map 4 14:33
drwx----. 1 orhanshirinov orhanshirinov 20 map 4 14:24
                                         48 Map 4 14:25
drwx----, 1 orhanshirinov orhanshirinov 132 map 4 14:36
drwxr-xr-x. 1 orhanshirinov orhanshirinov
                                         18 Map 4 14:37 .texlive2023
drwxr-xr-x. 1 orhanshirinov orhanshirinov
                                         10 Map 4 14:35 work
drwxr-xr-x, 1 orhanshirinov orhanshirinov
                                          0 мар 4 14:24 Видео
                                          0 мар 4 14:24 Документы
                                          0 мар 4 14:24 Загрузки
drwxr-xr-x, 1 orhanshirinov orhanshirinov
                                          0 мар 4 14:24 Изображения
                                          0 мар 4 14:24 Музыка
drwxr-xr-x, 1 orhanshirinov orhanshirinov
                                          0 мар 4 14:24 'Рабочий стол'
                                          0 мар 4 14:24 Шаблоны
orhanshirinov@orhanshirinov:~$
```

Рис. 7: Файлы в домашнем каталоге

Работа с каталогами

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

Рис. 8: Действия с каталогами

```
!./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/report/pandoc/filters/pandocxnos':
core.py init .py main.py pandocattributes.py
'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/scripts':
 ./Вилео:
./Документы:
 ./Изображения:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
./Шаблоны:
orhanshirinov@orhanshirinov:~$
```

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

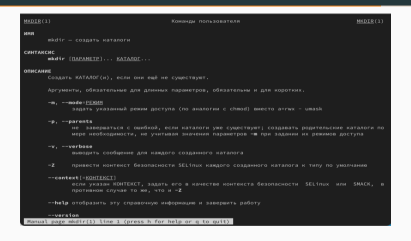


Рис. 12: Справка по команде mkdir

```
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: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
       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

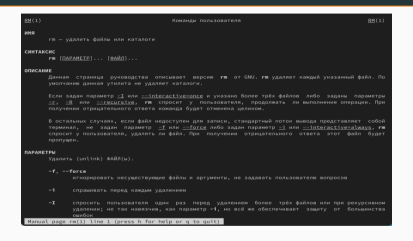


Рис. 14: Справка по команде rm

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.