Операционные системы

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Кайнова Екатерина Андреевна

11 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

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

Рис. 1: Путь к домашнему каталогу

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

Рис. 2: Команда ls

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

Рис. 3: Команда ls -a

```
eakainova@eakainova:/tmp$ ls -l
drwx-----, 2 root root 40 map 11 11:43 snap-private-tmp
drwx-----, 3 root root 60 map 11 11:43 systemd-private-74clac26be864b7dad4dc16bla28d2dd-abrtd.service
drwx-----. 3 root root 60 map 11 11:43 systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16bla20d2dd-chronyd.servic
drwx-----. 3 root root 60 map 11 11:43 systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-colord.service
drwx-----, 3 root root 60 map 11 11:43 systemd-private-74clac26be864b7dad4dc16b1a28d2dd-dbus-broker.se
drwx----. 3 root root 60 map 11 11:44 systemd-private-74c1ac26be964b7dad4dc16b1a20d2dd-fwupd.service
drwx-----. 3 root root 60 map 11 11:43 systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-low-memory-mo
drwx----- 3 root root 60 map 11 11:43 systemd-private-74clac26be864b7dad4dc16b1a28d2dd-ModemManager.
drwx----- 3 root root 60 map 11 11:44 systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-passim.service
drwx----- 3 root root 60 map 11 11:43 systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-polkit.service
drwx-----. 3 root root 60 map 11 11:43 systemd-private-74clac26be864b7dad4dc16b1a28d2dd-rtkit-daemon
```

Рис. 4: Команда ls -l

```
eakainova@eakainova:/tmp$ ls -f
systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-passim.service-eXXyhV
systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-fwupd.service-rm4YnN
systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-colord.service-Ip6r0e
.X1024-lock
vmware-root
systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-ModemManager.service-gFF9bT
vmware-root 1014-2965448048
systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-upower.service-MTX72k
systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-systemd-logind.service-GdlyTe
systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-switcheroo-control.service-6X0pFH
systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-rtkit-daemon.service-7sewPu
systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-polkit.service-DK7EF1
systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-low-memory-monitor.service-efC200
systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-chronyd.service-2TTINT
systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-abrtd.service-NWO9dR
systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-dbus-broker.service-IuPNFm
systemd-private-74c1ac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-systemd-resolved.service-pvIgTi
systemd-private-74clac26be064b7dad4dc16b1a20d2dd-systemd-oomd.service-HdmCv2
eakainova@eakainova:/tmpS
```

Рис. 5: Команда ls -f

Каталог /var/spool

```
eakainova@eakainova:/tmp$ cd /var/spool/
eakainova@eakainova:/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 сен 21 03:00 plymouth
eakainova@eakainova:/var/spool$
```

Рис. 6: Kaтaлог /var/spool

Домашний каталог

```
eakainova@eakainova:/var/spool$ cd
eakainova@eakainova:~$ ls
eakainova@eakainova:~S ls -al
итого 24
drwx----. 1 eakainova eakainova
                                   522 мар
              eakainova eakainova 6245 man
                                                     .bash bistory
           1 eakainova eakainova
                                                     .bash logout
             eakainova eakainova
                                               2024
                                                     .bash profile
             eakainova eakainova
                                            5 16:17
              eakainova eakainova
                                            5 16:20
           1 eakainova eakainova
                                   350 Map
                                            5 16:32
            1 eakainova eakainova
                                            5 16:31
           1 eakainova eakainova
                                    74 Map
                                            5 16:22
           1 eakainova eakainova
                                   136 Man
                                            5 16:09
drwx----. 1 eakainova eakainova
                                    20 мар
drwxr-xr-x. 1 eakainova eakainova
                                    48 Map
                                            5 16:04
drwy---- 1 eakainova eakainova
                                   132 мар
                                            5 16:11
drwxr-xr-x. 1 eakainova eakainova
                                    18 Man
                                            5 16:13
drwxr-xr-x. 1 eakainova eakainova
                                    10 мар
                                            5 16:11
drwxr-xr-x. 1 eakainova eakainova
                                     о мар
                                            5 15:35
drwyr-yr-y. 1 eakainoya eakainoya
                                     0 мар
drwxr-xr-x. 1 eakainova eakainova
                                     o Man
                                            5 15:35
drwxr-xr-x. 1 eakainova eakainova
                                     о мар
                                            5 15:35
drwxr-xr-x, 1 eakainova eakainova
                                            5 15:35
drwyr-yr-y. 1 eakainoya eakainoya
                                            5 15:35
drwxr-xr-x. 1 eakainova eakainova
                                            5 15:35
drwxr-xr-x. 1 eakainova eakainova
                                     0 Map 5 15:35
eakainova@eakainova:~$
```

Рис. 7: Файлы в домашнем каталоге

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

Рис. 8: Действия с каталогами

```
'./work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/template/report/scripts':
./Вилео:
./Изображения:
./Музыка:
./Общедоступные:
'./Рабочий стол':
/Шаблоны:
ls: невозможно получить доступ к 't': Нет такого файла или каталога
eakainova@eakainova:~$
```

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 Meyering).
NHOOPMALING OF OMNEKAX
Manual page pwd(1) line 1 (press h for help or g to guit)
```

Рис. 11: Справка по команде pwd

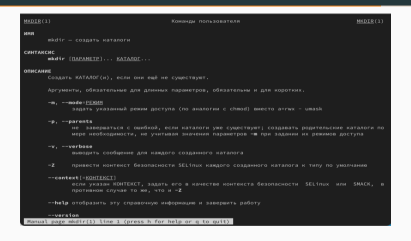


Рис. 12: Справка по команде mkdir

```
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

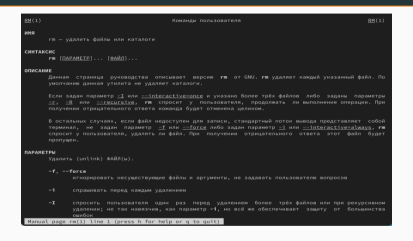


Рис. 14: Справка по команде rm

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.