Лабораторная работа №6

Операционные системы

Трусова Алина Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
	4.1 Работа с командами pwd, cd и ls	8
	4.2 Создание и удаление каталогов	10
	4.3 Информация об опциях команды ls	11
	4.4 Исполнение нескольких команд из буфера команд	12
	4.5 Контрольные вопросы	13
Сг	ісок литературы	15

Список иллюстраций

4.1	pwd	8
4.2	Команды cd и ls	8
4.3	-a	9
4.4	-author -l 	9
4.5	-R	9
4.6	cd и ls	9
4.7	-la	10
4.8	mkdir-p	10
4.9	rm -d	10
4.10	rm -d -R	11
4.11	rm -d -R	11
4.12	-t	11
4.13	-1	11
4.14	history	12
4.15	Буфер команд	13
4.16	Буфер команд	13

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

2 Задание

- 1. Работа с командами pwd, cd и ls.
- 2. Создание и удаление каталогов.
- 3. Информация об опциях команды ls.
- 4. Основные опции команд cd, pwd, mkdir, rmdir, rm.
- 5. Исполнение нескольких команд из буфера команд.
- 6. Контрольные вопросы.

3 Теоретическое введение

В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд. При этом обычно используется командные интерпретаторы языка shell: /bin/sh;/bin/csh; /bin/ksh.

Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой указание на выполнение какой-либо функций (или действий) в операционной системе. Обычно первым словом идёт имя команды, остальной текст — аргументы или опции, конкретизирующие действие. Общий формат команд можно представить следующим образом:

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Работа с командами pwd, cd и ls

Определила полное имя домашнего каталога с помощью pwd (рис. 4.1).

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

Рис. 4.1: pwd

Перешла в каталог /tmp и посмотрела его содержимое с помощью ls с различными опциями (рис. 4.2).

```
[aatrusova@aatrusova ~]$ cd /tmp
[aatrusova@aatrusova tmp]$ ls
sddm-auth-b8e2241c-9544-4551-8a1e-c4a0e6acdc23
sddm--TCCwxp
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-abrtd.service-aucix2
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-chronyd.service-KVQzrs
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-dbus-broker.service-wGHWes
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-modemManager.service-vQKD3R
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-polkit.service-AhIt6w
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-rtkit-daemon.service-Lk7yWO
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-systemd-logind.service-2uEkOs
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-systemd-oomd.service-jCUlZg
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-systemd-resolved.service-t3XcnO
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-upower.service-zLIP80
[aatrusova@aatrusova tmp]$
```

Рис. 4.2: Команды cd и ls

Опция -а выводит содержимое каталога, включая скрытые файлы, название которых начинается с "." (рис. 4.3).

```
[aatrusova@aatrusova tmp]$ ls -a
..
.font-unix
.ICE-unix
sddm-auth-b8e2241c-9544-4551-8a1e-c4a0e6acdc23
sddm--TCCwxp
```

Рис. 4.3: -а

Опция –author вместе с -l файлы в каталоге вместе с их автором (рис. 4.4).

Рис. 4.4: –author -l

Опция -R рекурсивно выводит содержимое каталога и содержимое каталогов внутри него (рис. 4.5).

```
Taatrusova@aatrusova tmp]$ sudo ls -R
[sudo] пароль для aatrusova:
.:
sddm-auth-b8e2241c-9544-4551-8a1e-c4a0e6acdc23
sddm--TCCwxp
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-abrtd.service-aucix2
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-chronyd.service-KVQzrs
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-dbus-broker.service-wGHWes
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-fprintd.service-XiwKMD
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-ModemManager.service-VQKD3R
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-polkit.service-AhIt6w
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-rtkit-daemon.service-Lk7yWO
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-systemd-logind.service-ZuEkOs
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-systemd-oomd.service-jCUlZg
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-systemd-resolved.service-t3XcnO
systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-abrtd.service-zLIP80
./systemd-private-3ea91e3775424d26bfb0989e74f2e839-abrtd.service-aucix2:
tmp
```

Рис. 4.5: -R

Перешла в каталог /var/spool и проверила наличие в нём подкаталога cron (он там был) (рис. 4.6).

```
[aatrusova@aatrusova tmp]$ cd /var/spool
[aatrusova@aatrusova spool]$ ls
a<mark>brt abrt-upload anacron at cron cups lpd mail plymouth</mark>
[aatrusova@aatrusova spool]$ <mark>|</mark>
```

Рис. 4.6: cd и ls

Перешла в домашний каталог и проверила, кто является владельцем файлов и подкаталогов (администратор) (рис. 4.7).

```
[aatrusova@aatrusova ~]$ ls -la
итого 72
drwx----. 1 aatrusova aatrusova 1100 map 21 13:27
                                    18 мар 6 12:08
drwxr-xr-x. 1 root
                       root
     ----. 1 aatrusova aatrusova
                                   921 мар 15
                                              14:19
                                                     .bash_history
                                   18 авг 12 2024
                                                     .bash_logout
rw-r--r-. 1 aatrusova aatrusova
rw-r--r--. 1 aatrusova aatrusova
                                   246 map 14 18:22
                                                     .bash_profile
```

Рис. 4.7: -la

4.2 Создание и удаление каталогов

В домашнем каталоге создала новый каталог и его подкаталог с помощью опции -р (рис. 4.8).

```
[aatrusova@aatrusova ~]$ mkdir -p newdir/morefun
[aatrusova@aatrusova ~]$ ls
bin gitflow temporary_files.toml Документы Музыка Шаблоны
Documents LICENSE work Загрузки Общедоступные
Downloads newdir Видео Изображения 'Рабочий стол'
[aatrusova@aatrusova ~]$
```

Рис. 4.8: mkdir -p

В домашнем каталоге одной командной создала три каталога, а затем удалила их (рис. 4.9).

```
aatrusova@aatrusova ∼]$ mkdir letters memos misk
aatrusova@aatrusova ~]$ ls
                         newdir
                                                                     Общедоступные
                          temporary_files.toml
                                                                    'Рабочий стол'
             LICENSE
Documents
                                                                     Шаблоны
[aatrusova@aatrusova ~]$ rm letters memos misk
rm: невозможно удалить 'letters': Это каталог
rm: невозможно удалить 'memos': Это каталог
m: невозможно удалить 'misk': Это каталог
[aatrusova@aatrusova ~]$ rm -d letters memos misk
[aatrusova@aatrusova ~]$ ls
                          temporary_files.toml
                                                                                        Шаблоны
             LICENSE
                                                     Изображения
                                                                    'Рабочий стол'
 Downloads |
[aatrusova@aatrusova ~]$
```

Рис. 4.9: rm -d

Попробовала удалить ранее созданный каталог командой rm, не получилось :(. Удалила его с помощью опций -d и -R (рекурсивно, т.к. каталог не пуст) (рис. 4.10).

```
[aatrusova@aatrusova ~]$ rm newdir
rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог
[aatrusova@aatrusova ~]$ rm -d newdir
rm-<sup>L</sup> невозможно удалить 'newdir': Каталог не пуст
[aatrusova@aatrusova ~]$ rm -d -R newdir
[aatrusova@aatrusova ~]$ ls
bin gitflow work Загрузки Общедоступные
Documents LICENSE Видео Изображения 'Рабочий стол'

Downloads temporary_files.toml Документы Музыка Шаблоны
[aatrusova@aatrusova ~]$
```

Рис. 4.10: rm -d -R

4.3 Информация об опциях команды ls

С помощью команды man посмотрела, какую опцию к команде ls нужно использовать, чтобы посмотреть его содержимое рекурсивно (опция -R) (рис. 4.11).

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

Рис. 4.11: rm -d -R

С помощью man определила набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Это опция -t (рис. 4.12).

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

Рис. 4.12: -t

И опция -1 (рис. 4.13).

```
-l use a long listing format
```

Рис. 4.13: -1

Команда сd используется для изменения текущего рабочего каталога. Основные опции: ..: Переход в родительский каталог. -: Переход в предыдущий каталог. -: Переход в домашний каталог пользователя.

Команда pwd выводит полный путь к текущему рабочему каталогу. Основные опции: -L: Выводит логический путь (по умолчанию). -P: Выводит физический путь, разрешая символические ссылки.

Команда mkdir используется для создания новых каталогов. Основные опции: -p: Создаёт промежуточные каталоги, если они не существуют. -m: Устанавливает права доступа для создаваемого каталога (например, -m 755).

Команда rmdir используется для удаления пустых каталогов. Основные опции: -p: Удаляет указанный каталог и все его родительские каталоги, если они пустые. Команда rm используется для удаления файлов и каталогов. Основные опции: -r: Рекурсивное удаление каталогов и их содержимого. -f: Принудительное удаление, игнорируя несуществующие файлы и не запрашивая подтверждение. -i: Запрашивает подтверждение перед удалением каждого файла. -v: Выводит

4.4 Исполнение нескольких команд из буфера команд

С помощью history посмотрела список введённых за сессию команд (рис. 4.14).

```
[aatrusova@aatrusova ~]$ history
1 liveinst
2 sudo -i
3 tmux
4 mkdir -p ~/.config/sway/config.d
5 touch ~/.config/sway/config.d/95-system-keyboard-config.conf
```

Рис. 4.14: history

Выполнила несколько команд из буфера команд (рис. 4.15).

подробную информацию о процессе удаления.

```
[aatrusova@aatrusova tmp]$ 1s -a
.....font-unix
.ICE-unix
sddm-auth-b8e2241c-9544-4551-8a1e-c4a0e6acdc23
sddm--TCCwxp
```

Рис. 4.15: Буфер команд

И ещё (рис. 4.16).

```
[aatrusova@aatrusova ~]$ ls -la

utoro 72

drwx-----. 1 aatrusova aatrusova 1100 map 21 13:27 .

drwxr-xr-x. 1 root root 18 map 6 12:08 ..

-rw-----. 1 aatrusova aatrusova 921 map 15 14:19 .bash_history

-rw-r--r-. 1 aatrusova aatrusova 18 abr 12 2024 .bash_logout

-rw-r---. 1 aatrusova aatrusova 246 map 14 18:22 .bash_profile
```

Рис. 4.16: Буфер команд

4.5 Контрольные вопросы

- 1. Командная строка это интерфейс, который позволяет пользователям взаимодействовать с операционной системой или программным обеспечением через текстовые команды.
- 2. С помощью команды pwd. Например, находясь в домашнем каталоге, при вводе pwd мы получим "/home/".
- 3. Чтобы определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге, вы можете использовать команду file в сочетании с символом подстановки *. Команда file анализирует каждый файл и выводит его тип.
- 4. ls -a или ls -A.
- 5. rm для файлов и rmdir для каталогов. Каталог также можно удалить rm с опцией -d.
- 6. history.

- 7. Стрелка вверх: Позволяет просматривать предыдущие команды. Нажимая стрелку вверх, вы можете перемещаться по истории команд. Стрелка вниз: Позволяет вернуться к более новым командам после использования стрелки вверх.
- 8. echo "Hello"; ls; pwd mkdir new_folder && cd new_folder && touch file.txt cd non_existent_folder || echo "Каталог не найден"
- 9. Символы экранирования это специальные символы, которые используются в строках для изменения стандартного поведения других символов. Например, экранирование пробела: Если вы хотите использовать пробел в имени файла или каталога, вы можете экранировать его: mkdir my folder
- 10. Выводится расширенная информация о файлах.
- 11. Относительный путь это путь, начинающийся со следующего каталога после того, в котором мы находимся.
- 12. man.
- 13. tab. # Выводы

Я приобрела практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки [1].

Список литературы

1. С. К.Д. Лабораторная работа №4. Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки [Электронный ресурс]. URL: https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=113.