Презентация по лабораторной работе №7

Софич А.С

04 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НКАбд-05-23

Докладчик

- Софич Андрей Геннадьевич
- Студент
- НКАбд-05-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132237371@pfur.ru



Цели и задачи

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Задание

- 1. Определите полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого ката- лога будут выполняться последующие упражнения.
- 2. Выполните следующие действия: 2.1. Перейдите в каталог /tmp. 2.2. Выведите на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используйте команду ls с различными опциями. Поясните разницу в выводимой на экран информации. 2.3. Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron? 2.4. Перейдите в Ваш домашний каталог и выведите на экран его содержимое. Опре- делите, кто является владельцем файлов и подкаталогов?
- 3. Выполните следующие действия: 3.1. В домашнем каталоге создайте новый каталог с именем newdir. 3.2. В каталоге ~/newdir создайте новый каталог с именем morefun. 3.3. В домашнем каталоге создайте одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалите эти каталоги одной командой. 3.4. Попробуйте удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверьте, был ли каталог удалён. 3.5. Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога.

Выполнение лабораторной

работы

Определяю полное имя каталога

```
[sofich132237371@fedora ~]$ pwd
/home/sofich132237371
```

Рис. 1: Команда pwd

Перехожу в каталог tmp и просматриваю его содержимое

```
sofich1322373710fedora ~7$ cd /tmp
[sofich132237371@fedora tmp]$ 1s
ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-chronyd.service-kovy3C
ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-dbus-broker.service-soQJjS
ystemd-private-de7ecsec1fd7471f98916cc8886ed33c-ModemManager.service-omi0eg
ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-polkit.service-TIu7I7
ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-rtkit-daemon.service-TCr84w
ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-systemd-logind.service-s&nPNe
ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-systemd-oomd.service-nPcgf6
ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-systemd-resolved.service-m61xZF
   temd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-upower.service-L6Tr1r
```

Использую команду ls с опцией l, которая позволит увидет дополнительную информацию о файлах

```
[sofich132237371@fedora tmp]$ ls -1
total 0
srwx — . 1 sddm sddm 8 Mar 10 17:19 sddm—aNMaRi
srwxr-xr-x. 1 root root 0 Mar 10 17:19 sddm—aNMaRi
srwxr-xr-x. 1 root root 0 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc0806ed33c-chronyd.service-koyy3C
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc0806ed33c-dbus-broker.service-soQJJS
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc0806ed33c-ModemManager.service-mpJQeg
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc0806ed33c-polkit.service-TLu7L7
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc0806ed33c-polkit.service-TLu7L7
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc0806ed33c-systemd-logind.service-s8nPNe
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc0806ed33c-systemd-cond.service-nPcgf6
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc8006ed33c-systemd-cond.service-m6lxZF
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc8006ed33c-systemd-cond.service-m6lxZF
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc8006ed33c-systemd-cond.service-m6lxZF
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc8006ed33c-systemd-resolved.service-m6lxZF
drwx — . 3 root root 60 Mar 10 17:19 systemd-private-de7eceec1fd7471f99916cc8006ed33c-systemd-resolved.service-m6lxZF
```

Рис. 3: ls -l

Использую команду ls с опцией а, которая показывает скрытые файлы в каталоге

```
[sofich132237371@fedora tmp]$ ls -a
   n-auth-147d37fe-73d7-411a-96e3-2df91c78b2b6
 ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-chronyd.service-koyy3C
 ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-dbus-broker.service-soOJjS
 vstead-private-de/eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-ModeaManager.service-gmiQeg
 ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-polkit.service-TIu7I7
 ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-rtkit-daemon.service-TCrD4w
 stend-private-de7eceec1fd7471f90916cc0006ed33c-systemd-logind.service-s8nPNe
 ystemd-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-systemd-oomd.service-nPcgf6
 vstend-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-systend-resolved.service-m6lxZF
 stend-private-de7eceec1fd7471f98916cc8886ed33c-upower.service-L6Tr1r
 X9-lock
```

Определяю, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог cron

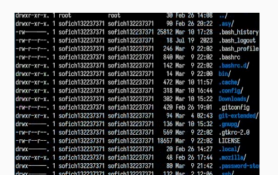
```
[sofich132237371@fedora tmp]$ cd /var/spool
[sofich132237371@fedora spool]$ ls -F
abrt/ abrt-upload/ anacron/ at/ cron/ cups/ lpd/ mail/ plymouth/
```

Рис. 5: Подкаталог cron

Возвращаюсь в домашний каталог и проверяю все его содержимое командой ls с опцией l,которя поможет определить владельца файлов, -а,которая показывает содержимое каталога, и -F,которая поможет определить что из содержимого каталог, а что файл.



Рис. 6: Команда ls -laF



Создаю каталог morefun в каталоге ~/newdir

```
[sofich132237371@fedora ~]$ mkdir newdir/morefun
[sofich132237371@fedora ~]$ ls newdir
morefun
```

Рис. 8: Каталог morefun

В домашнем каталоге создаю одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk.

```
[sofich132237371@fedora ~]$ mkdir letters memos misk
[sofich132237371@fedora ~]$ ls
bin git-extended LICENSE misk work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
Downloads letters memos newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Рис. 9: Создание трех каталогов

Удаляю их

	37371@fedora ~]\$ 37371@fedora ~]\$	rmdir letters memos misk ls						
bin	git-extended	newdir	Видео	Загрузки	Музыка	"Рабочий стол"		
Downloads	LICENSE	work	Документы	Изображения	Общедоступные	Ваблоны		

Рис. 10: Удаление каталогов

Удаляю ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Так он не удаляется,поэтому применяю команду rmdir.

```
[sofich132237371@fedora ~]$ rmdir newdir/morefun
[sofich132237371@fedora ~]$ cd newdir
[sofich132237371@fedora newdir]$ ls
```

Рис. 11: Удаление каталога

Удаляю каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверяю, был ли каталог удалён.

[sofich132237371@fedora ~]\$ mkdir newdir/morefun [sofich132237371@fedora ~]\$ mxdir -p newdir/morefun [sofich132237371@fedora ~]\$ ls													
bin Downloads git-extended	LICENSE	work	Видео	Докуненты	Загрузки	Изображения	Музыка	Общедоступные	"Рабочий стол"	Ваблоны			

Рис. 12: Удаление каталога

С помощью команды man определяю, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него. Это -R.



Запускаю команду

```
expect.md expect.tex input.md
./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/setLabelAttribute:
expect.md expect.tex input.md
./3arpyskw/pandoc-crossref-master/test/m2m/subfigures:
expect.md expect.tex input.md
./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/subfigures-ccsDelim:
expect.md expect.tex input.md
./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/subfigures-grid:
expect.md expect.tex input.md
./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/subfigures-one-row:
expect.md expect.tex input.md
./Загрузки/pandoc-crossref-master/test/m2m/titlesInRefs:
expect.md expect.tex input.md
 /Изображения:
                                                 2024-03-04702:44:03,23873494
          24-83-84T82:42:23,881522233+83:88.png
        2824-83-84T02:42:47,481985451+83:88.png
```

С помощью команды man определяю набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Это -lt.

```
[sofich132237371@fedora ~]$ ls -lt
total 20
drwxr-xr-x, 1 sofich132237371 sofich132237371
                                               382 Mar 10 15:22 Downloads
-rw-r--r-. 1 sofich132237371 sofich132237371 18657 Mar
                                                        9 22:02 LICENSE
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                        9 22:00
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                        4 03:06 Изобрамения
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                        4 02:56 Загрузки
drwxr-xr-x, 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                        4 02:43 mit-extended
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                62 Mar 4 81:29 work
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 0 Feb 26 14:26 Buneo
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 0 Feb 26 14:26 Документы
drwxr-xr-x. 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 8 Feb 26 14:26 Nysuka
drwxr-xr-x, 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 9 Feb 26 14:26 Общедоступные
drwxr-xr-x, 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 0 Feb 26 14:26 Pational cron
drwxr-xr-x, 1 sofich132237371 sofich132237371
                                                 9 Feb 26 14:26 Шаблоны
```

18/27

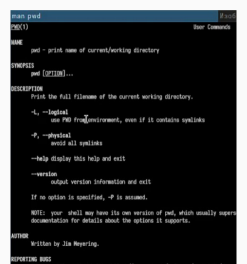
С помощью man cd узнаю описание команды cd и ее опции. Основных опций немного.

1. -Р - позволяет следовать по символическим ссылкам перед тем, как обработаны все переходы '..' 2.-L - переходит по символическим ссылкам только после того, как обработаны все переходы ".." 3.-е - позволяет выйти с ошибкой, если диреткория, в которую нужно перейти, не найдена.



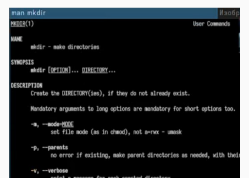
С помощью man pwd узнаю описание команды pwd и ee опции

1.-L - брать директорию из переменной окружения, даже если она содержит символические ссылки. 2.-Р - отбрасывать все символические ссылки.



С помощью man mkdir узнаю описание команды mkdir и ее опции

1.-m - устанавливает права доступа создаваемой директории как chmod, синтаксис тоже как у chmod. 2. -p - позволяет рекурсивно создавать директории и их подкаталоги 3. -v - выводи сообщение о созданных директориях 4. -z - установить контекст SELinux для создаваемой директории по умолчанию 5. -context - установить контекст SELinux для создаваемой директории в значении СТХ



Запускаю команду history.

```
814 ls
815 mkdir newdir/morefun
816 ls newdir
817 mkdir letters memos misk
818 ls
819 rm letters memos misk
828 rmdir letters memos misk
821 ls
822 rm newdir
823 ls
824 rmdir newdir/morefun
825 cd newdir
826 ls
827 rmdir newdir
828 mkdir newdir/morefun
829 cd
830 mkdir newdir/morefun
831 rmdir -p newdir/morefun
832 ls
833 man
834 man 1s
835 ls -R
836 man 1s
837 man 1s | grep "sort"
838 ls t
839 ls -t
840 man ls | grep "time"
841 ls -lt
842 man 1s | grep "cd"
843 man cd
844 man bash | grep "cd"
845 man pwd
846 man mkdir
847 man rmdir
848 man rm
849 history
```

Модифицирую команду.

```
[sofich132237371@fedora ~]$ !813:s/newdir/noviy
mkdir noviy
[sofich132237371@fedora ~]$ ls
bin git-extended noviy Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
Downloads LICENSE work Документы Изобрамения Общедоступные Шеблоны
```

Рис. 21: Модификация

Модифицирую команду.

```
[sofich132237371@fedora ~]$ !827:s/newdir/novly
rmdir novly
[sofich132237371@fedora ~]$ ls
bin Downloads git-extended LICEMSE work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рис. 22: Модификация

Ответы на контрольные вопросы

1.Командная строка - это текстовая система, которая передает команды компьютеру и возвращает результаты пользователю. В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд. 2.Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd. Например: если я введу pwd в своем домашнем каталоге то получу /home/evdvorkina 3.С помощью команды ls можно определить имена файлов, при помощи опции - F уже мы сможем определить тип файлов, если нам необходимы скрытые файлы, добавим опцию -а. Пример есть в лабораторной работе. 4.С помощью команды ls можно определить имена файлов, если нам необходимы скрытые файлы, добавим опцию -а. Пример есть в лабораторной работе. rmdir по умолчанию удаляет пустые каталоги, не удаляет файлы. rm удаляет файлы, без дополнительных опций (-d, -r) не будет удалять каталоги. Удалить в одной строчке одной командой можно файл и каталог. Если файл находится в каталоге, используем рекурсивное удаление, если файл и каталог 25/27 не связаны подобным образом, то добавим опцию -d, введя имена через

Выводы

Я приобрел практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Список литературы

Лабораторная работа №6