

Лабораторная работа №6

Отчет

Арсакаев Дени

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

2 Выполнение лабораторной работы

Каталог в котором я сейчас нахожусь

```
[deniars@ARS ~]$ pwd  
/home/deniars
```

Переходим в tmp

```
[deniars@ARS ~]$ cd /tmp  
[deniars@ARS tmp]$
```

Выводим содержание tmp

```
[deniars@ARS tmp]$ ls  
sddm-auth-1b00336d-815e-4a11-bbfc-ca5a2774b111  
sddm--nZcGWe  
systemd-private-24a18f10dd004096b736e6173e217094-abrtd.service-VqpPBA  
systemd-private-24a18f10dd004096b736e6173e217094-chronyd.service-h0zGeJ  
systemd-private-24a18f10dd004096b736e6173e217094-dbus-broker.service-Lod  
U74  
systemd-private-24a18f10dd004096b736e6173e217094-irqbalance.service-Fvfq  
DT
```

Используем флажок -a с ls. -a выводит все скрытые файлы

```
[deniars@ARS tmp]$ ls -a  
.  
..  
..font-unix  
..ICE-unix  
sddm-auth-1b00336d-815e-4a11-bbfc-ca5a2774b111  
sddm--nZcGWe  
systemd-private-24a18f10dd004096b736e6173e217094-abrtd.service-VqpPBA  
systemd-private-24a18f10dd004096b736e6173e217094-chronyd.service-h0zGeJ  
systemd-private-24a18f10dd004096b736e6173e217094-dbus-broker.service-Lod  
U74
```

ls -s выводит подробную информацию

```
[deniars@ARS tmp]$ ls -l
итого 0
srwxr-xr-x. 1 root root 0 map 22 12:26 sddm-auth-1b00336d-815e-4a11-bbf
c-ca5a2774b111
srwx-----, 1 sddm sddm 0 map 22 12:26 sddm--nZcGWe
drwx-----, 3 root root 60 map 22 12:26 systemd-private-24a18f10dd004096
b736e6173e217094-abrt.service-VqpPBA
drwx-----, 3 root root 60 map 22 12:26 systemd-private-24a18f10dd004096
b736e6173e217094-chronyd.service-h0zGeJ
drwx-----, 3 root root 60 map 22 12:26 systemd-private-24a18f10dd004096
```

Создаем папку newdir

```
[deniars@ARS ~]$ mkdir newdir
```

В папке newdir создаем папку morefun

Создаем и другие папки

И удаляем

```
[deniars@ARS ~]$ mkdir newdir/morefun
[deniars@ARS ~]$ mkdir letters memos msk
[deniars@ARS ~]$ rmdir letters memos msk
```

Удаляем newdir принудительно, используя флаг -r

```
[deniars@ARS ~]$ rm -r newdir
```

Смотрим какие флаги есть у команды ls и используем ls -tl для вывода всей информации и вывод по времени

```
[deniars@ARS ~]$ man ls
[deniars@ARS ~]$ ls -tl
итого 24
drwxr-xr-x. 1 deniars deniars 366 map 22 12:18 Downloads
drwxr-xr-x. 1 deniars deniars 0 map 15 18:34 Documents
-rw-r--r--. 1 deniars deniars 18657 map 15 17:26 LICENSE
-rw-r--r--. 1 deniars deniars 26 map 15 17:05 'Новый файл'
drwxr-xr-x. 1 deniars deniars 58 map 8 16:38 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 deniars deniars 8 map 8 14:29 labbs
drwxr-xr-x. 1 deniars deniars 468 map 8 14:07 Изображения
drwxr-xr-x. 1 deniars deniars 10 map 8 13:27 work
drwxr-xr-x. 1 deniars deniars 90 map 7 23:06 git-extended
```

Используем man для вывода информации о команде

```
[deniars@ARS ~]$ man mkdir
[deniars@ARS ~]$ man cd
[deniars@ARS ~]$ man pwd
[deniars@ARS ~]$ man rmdir
```

Используем команду history для вывода истории вводы команд

```
[deniars@ARS ~]$ history
267 cd /tmp
268 ls
269 ls -a
270 ls -l
271 ls /var/spool/
272 cd
273 ls -l
274 mkdir newdir
275 mkdir newdir/morefun
276 mkdir newdir/morefun
277 mkdir letters memos misk
278 rmdir letters memos misk
279 rm newdir
280 rm -r newdir
281 rm -r morefun
282 man ls
283 ls -tl
284 man mkdir
285 man cd
286 man pwd
287 man rmdir
288 history
[deniars@ARS ~]$
```

Вот что получилось

```
[deniars@ARS ~]$ !267:s/tmp/usr
cd /usr
[deniars@ARS usr]$
```


3 Выводы

Я научился чуть лучше пользоваться командной строкой!