Отчёт по лабораторной работе №6

Петлин Артём Дмитриевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	19
Сг	писок литературы	20

Список иллюстраций

4.1 /home/adpetlin	9
4.2 cd	9
4.3 ls	9
4.4 ls-F	.0
4.5 ls -l	.0
4.6 ls -a	.1
4.7 cron	.1
4.8 Домашний каталог	2
4.9 newdir	2
4.10 morefun	2
4.11 letters, memos, misk	.3
4.12 rm newdir/	.3
4.13 rmdir newdir/	.3
4.14 ls -R	.3
4.15 ls -lt	4
4.16 cd	.4
4.17 pwd	.5
4.18 mkdir	.5
4.19 rmdir	.5
	.5
	.6
	.7
4.23 man rm man chmod	.7
4.24 clear pwd	8.

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

2 Задание

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

- использо- вать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.
- 5. С помощью команды man определите набор опций команды ls, позволяющий отсорти- ровать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.
- 6. Используйте команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.
- 7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполните мо- дификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

3 Теоретическое введение

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

Формат команды. Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой ука- зание 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:

<имя_команды><разделитель><аргументы>

4 Выполнение лабораторной работы

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

Рис. 4.1: /home/adpetlin

Определяем полное имя нашего домашнего каталога.

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ cd /tmp/
[adpetlin@adpetlin tmp]$
```

Рис. 4.2: cd

Переходим в каталог /tmp.

```
[adpetlin@adpetlin tmp]$ 1s
sddm-auth-66842ad4-496a-4ef5-9cc6-1486cff7c9e1
sddm-ltgJRI
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-abrtd.service-wC0etV
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-chronyd.service-oX2SWj
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-dbus-broker.service-tZC1Z6
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-irqbalance.service-KFjc4I
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-ModemManager.service-gZiCC5
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-polkit.service-067iui
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-logind.service-Kjq71o
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-logind.service-PCFG5E
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-resolved.service-Z5S40B
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-upower.service-xXCLUK
```

Рис. 4.3: ls

```
[adpetlin@adpetlin tmp]$ ls -F
sddm-auth-66842ad4-496a-4ef5-9cc6-1486cff7c9e1=
sddm--ltgJRI=
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-abrtd.service-wC0etV/
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-dbus-broker.service-tZC1Z6/
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-irqbalance.service-KFjc4I/
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-ModemManager.service-gZiCC5/
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-polkit.service-867iui/
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-rtkit-daemon.service-SkqsGr/
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-logind.service-Kjq71o/
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-oomd.service-PCFG5E/
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-resolved.service-Z5S40B/
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-upower.service-xXCLUK/
[adpetlin@adpetlin tmp]$
```

Рис. 4.4: ls -F

```
[adpetlin@adpetlin tmp]$ ls -1
итого 0
srwxr-xr-x. 1 root root 0 map 17 19:51 sddm-auth-66842ad4-496a-4ef5-9cc6-1406cff7c9e1
         -. 1 sddm sddm 0 мар 17 19:51 sddm--ltgJRI
srwx-
           3 root root 60 map 17 19:50 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-abrtd.service-wC0etV
drwx
         -. 3 root root 60 map 17 19:50 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-chronyd.service-oX2SWj
drwx
         -. 3 root root 60 мар 17 19:50 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-dbus-broker.service-tZC1Z6
drwx-
         -. 3 root root 60 мар 17 19:50 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-irqbalance.service-KFjc4I
drwx-
         -. 3 root root 60 мар 17 19:51 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-ModemManager.service-gZiCC5
drwx-
         -. 3 root root 60 map 17 19:50 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-polkit.service-867iui
drwx
         -. 3 root root 60 мар 17 19:50 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-rtkit-daemon.service-SkqsGr
drwx-
         -. 3 root root 60 мар 17 19:50 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-logind.service-Kjq71o
drwx
         -. 3 root root 60 мар 17 19:50 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-oomd.service-PCFG5E
drwx
         -. 3 root root 60 map 17 19:50 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-resolved.service-Z5S40B
drwx-
         -. 3 root root 60 map 17 19:51 systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-upower.service-xXCLUK
[adpetlin@adpetlin tmp]$
```

Рис. 4.5: ls -l

```
[adpetlin@adpetlin tmp]$ ls -a
 font-unix
ddm-auth-66842ad4-496a-4ef5-9cc6-1486cff7c9e1
sddm--1tgJRI
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-abrtd.service-wC0etV
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-chronyd.service-oX2SWj
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-dbus-broker.service-tZC1Z6
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-irgbalance.service-KFjc4I
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-ModemManager.service-gZiCC5
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-polkit.service-067iui
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-rtkit-daemon.service-SkqsGr
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-logind.service-Kjq71o
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-oomd.service-PCFG5E
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-systemd-resolved.service-Z5S40B
systemd-private-e13f793f9823470d92f8a33de4844d80-upower.service-xXCLUK
.X0-lock
[adpetlin@adpetlin tmp]$
```

Рис. 4.6: ls -a

Выводим на экран содержимое каталога /tmp. Для этого используем команду ls с различными опциями. ls: стандартный вывод элементов директории (файлы и подкаталоги). ls -F: позволяет помимо стандратного вывода ls получить еще и информацию о типах файлов. ls -l: выводит подробную информацию и файлах и каталогах. ls -a: выводит дополнительно имена скрытых файлов.

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

Рис. 4.7: cron

Определите, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ ls -1
итого 32
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  22 Map 13 21:56 bin
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 map 14 20:22 Documents
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  34 map 17 19:52 Downloads
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  74 map 7 22:29 git-extended
-rw-r--r-. 1 adpetlin adpetlin 18657 map 13 22:00 LICENSE
-rw-r--r-. 1 adpetlin adpetlin
                                  15 Map 7 22:06 README.md
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  68 Map 13 21:15 work
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Видео
drwxrwx—. 1 root
                      vboxsf
                                8192 мар 17 20:04 Документы
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 мар 8 22:48 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 мар 6 17:01 Изображения
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Музыка
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  30 мар 7 23:45 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Рабочий стол
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08
                                                  Шаблоны
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.8: Домашний каталог

Переходим в наш домашний каталог и выводим на экран его содержимое. Владельцом файлов и подкаталогов является пользователь adpetlin.

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ mkdir newdir
[adpetlin@adpetlin ~]$ ls
bin
            Downloads
                           LICENSE
                                    README.md
                                                                         Музыка
                                                                                        "Рабочий стол"
                                                           Загрузки
           git-extended
                           newdir
                                                                         Общедоступные
                                                                                        Шаблоны
                                    work
                                                Покументы
                                                           Изображения
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.9: newdir

В домашнем каталоге создаём новый каталог с именем newdir.

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ cd newdir/
[adpetlin@adpetlin newdir]$ mkdir morefun
[adpetlin@adpetlin newdir]$ ls
morefun
[adpetlin@adpetlin newdir]$
```

Рис. 4.10: morefun

В каталоге ~/newdir создаём новый каталог с именем morefun.

```
[adpetlin@adpetlin newdir]$ cd
[adpetlin@adpetlin ~]$ mkdir letters memos misk
[adpetlin@adpetlin ~]$ ls
            Downloads
                           letters
                                           newdir
                                                               Документы
                                                                           Изображения
                                                                                        Общедоступные
                                                                                                        Шаблоны
                                   memos
Documents
            git-extended
                          LICENSE
                                   misk
                                            README.md
                                                       Видео
                                                               Загрузки
                                                                                        'Рабочий стол'
[adpetlin@adpetlin ~]$ rmdir letters memos misk
[adpetlin@adpetlin ~]$ ls
                          LICENSE
            Downloads
                                    README.md
                                                                                       'Рабочий стол'
                                               Видео
                                                           Загрузки
                                                                         Музыка
Documents git-extended
                          newdir
                                                                                        Шаблоны
                                                Документы
                                                           Изображения
                                                                        Общедоступные
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.11: letters, memos, misk

В домашнем каталоге создаём одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удаляем эти каталоги одной командой.

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ rm newdir/
rm: невозможно удалить 'newdir/': Это каталог
[adpetlin@adpetlin ~]$ ls
            Downloads
                            LICENSE
                                      README.md
                                                  Видео
                                                              Загрузки
                                                                            Музыка
                                                                                           'Рабочий стол'
 Documents git-extended
                            newdir
                                                  Документы
                                                              Изображения
                                                                            Общедоступные
                                                                                            Шаблоны
                                      work
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.12: rm newdir/

Пробуем удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Удаление не произошло.

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ rmdir -p newdir/morefun/
[adpetlin@adpetlin ~]$ ls
            Downloads
                           LICENSE
                                                Документы
                                                            Изображения
                                                                          Общедоступные
                                                                                          Шаблоны
                                        work
Documents
            git-extended
                           README.md
                                                                         'Рабочий стол'
                                        Видео
                                                Загрузки
                                                            Музыка
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.13: rmdir newdir/

Удаляем каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверяем, что удаление произошло.

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

Рис. 4.14: ls -R

С помощью команды man определяем, какую опцию команды ls нужно использо- вать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него. Такой опцией служит -R.

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ ls -lt
итого 32
drwxrwx—. 1 root
                      vboxsf
                                8192 мар 17 20:16 Документы
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  34 map 17 19:52 Downloads
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  0 map 14 20:22 Documents
-rw-r--r-. 1 adpetlin adpetlin 18657 map 13 22:00 LICENSE
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  22 Map 13 21:56 bin
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  68 Map 13 21:15 work
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  0 мар 8 22:48
                                                  Загрузки
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  30 мар 7 23:45 Общедоступные
                                  74 map 7 22:29
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                                  git-extended
-rw-r--r--. 1 adpetlin adpetlin
                                  15 Map 7 22:06 README.md
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  0 мар 6 17:01 Изображения
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  0 фев 27 22:08 Видео
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Музыка
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Рабочий стол
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Шаблоны
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.15: ls -lt

С помощью команды man определите набор опций команды ls, позволяющий отсорти- ровать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов. Такой опцией служит -t.

```
cd [-L|[-P [-e]] [-0]] [dir]

Change the current directory to dir. if dir is not supplied, the value of the HOME shell variable is the default. The variable CDPATH defines the search path for the directory containing dir: each directory name in CDPATH is searched for dir. Alternative directory names in CDPATH are separated by a colon (:). A null directory name in CDPATH is the same as the current directory, i.e., ``.''. If dir begins with a slash (/), then CDPATH is not used. The -P option causes cd to use the physical directory structure by resolving symbolic links while traversing dir and before processing instances of ... in dir (see also the -P option to the set builtin command); the -L option forces symbolic links to be followed by resolving the link after processing instances of ... in dir. If ... appears in dir, it is processed by removing the immediately previous pathname component from dir, back to a
```

Рис. 4.16: cd

Позволяет перемещаться по каталогам.

DESCRIPTION

Print the full filename of the current working directory.

Рис. 4.17: pwd

Выводит полное имя директории, в которой вы находитесь

DESCRIPTION

Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.

Рис. 4.18: mkdir

Позволяет создовать директории, если они еще не существуют.

DESCRIPTION

Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.

Рис. 4.19: rmdir

Позволяет удалить директории, если они пустые.

DESCRIPTION

This manual page documents the GNU version of rm. rm removes each specified file. By default, it does not remove directories.

Рис. 4.20: rm

Позволяет удалить конкретный файл. По умолчанию не удаляет директории.

```
1064 clear
1065 ls -lt
1066 man cd
1067 cd -P
1068 cd work/
1069 cd -P
1070 cd work/study/
1071 cd -P
1072 cd work/study/
1073 cd
1074 cd work/study/
1075 cd -L
1076 cd work/study/
1077 cd -P 2024-2025/Операционные\ системы/
1078 man cd
1079 man owd
1080 man pwd
1081 man mkdir
1082 man rmdir
1083 cd
1084 mkdir -p newdir/morefun
1085 ls -R newdir/
1086 rmdir -p newdir/morefun/
1087 ls
1088 man rm
1089 clear
1090 history
```

Рис. 4.21: history

Выполняем команду history, оно отображает историю вводов команд, которые мы вводили.

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ !1059:s/t/lt
ls -lt
итого 32
drwxrwx—. 1 root
                      vboxsf
                                8192 map 17 20:39
                                                  Документы
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                                   Downloads
                                  34 Map 17 19:52
                                   0 map 14 20:22 Documents
‱xr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
-rw-r--r-. 1 adpetlin adpetlin 18657 map 13 22:00 LICENSE
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  22 Map 13 21:56
                                                  bin
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  68 map 13 21:15
                                                  work
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 map 8 22:48
                                                   Загрузки
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                  30 мар 7 23:45 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                         7 22:29 git-extended
                                  74 мар
-rw-r--r-. 1 adpetlin adpetlin
                                  15 map 7 22:06 README.md
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 мар 6 17:01 Изображения
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Видео
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Музыка
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 adpetlin adpetlin
                                   0 фев 27 22:08 Шаблоны
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.22: ls -t | ls -lt

Производим модификацию команды под номером 1059 (ls -t), заменяя в ней t на lt, таким образом получаем вывод команды ls -lt.

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ !1088:s/rm/chmod
man chmod
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.23: man rm | man chmod

Производим модификацию команды под номером 1088 (man rm), заменяя в ней rm на chmod, таким образом получаем вывод команды man chmod. (инструкция для команды chmod)

```
[adpetlin@adpetlin ~]$ !1089:s/clear/pwd
pwd
/home/adpetlin
[adpetlin@adpetlin ~]$
```

Рис. 4.24: clear | pwd

Производим модификацию команды под номером 1089 (clear), заменяя в ней всю команду clear на pwd, таким образом получаем вывод команды pwd.

5 Выводы

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с системой посредством командной строки.

Список литературы

- 1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 cc.
- Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox.
 VirtualBox / H. Colvin. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. –
 70 cc.
- 3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide : Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300) : Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. Pearson IT Certification, 2016. 1008 cc.
- 4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. 2-е изд. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 656 сс.
- 5. Немет, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немет, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 сс.
- 6. Колисниченко, Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux : Системный администратор / Д.Н. Колисниченко. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. 544 сс.
- 7. Robbins, A. Bash Pocket Reference / A. Robbins. O'Reilly Media, 2016. 156 cc.