Отчёт по лабораторной работе №5

Дисциплина: Операционные системы

Аветисян Давид Артурович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Контрольные вопросы	19
5	Выводы	21

Список таблиц

Список иллюстраций

3.1	Полное имя домашнего каталога	8
3.2	Переход в каталог/tmp	9
3.3	Вывод на экран содержимое каталога /tmp с различными опциями	9
3.4	Вывод на экран содержимое каталога /tmp с различными опциями	10
3.5	Есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron	10
3.6	Вывод на экран содержимого домашнего каталога	11
3.7	Создаем новый каталог newdir	11
3.8	Создаем каталог morefun	12
3.9	Создаем каталоги letters, memos и misk	12
3.10	Создаем каталоги letters, memos и misk	12
	Создаем каталоги letters, memos и misk	12
	Определяем опцию -R команды ls	13
3.13	Определяем опцию -а команды ls	13
3.14	Определяем опцию -l команды ls	13
3.15	Определяем опцию -t команды ls	13
	Команда pwd	14
	Команда mkdir	15
3.18	Команда rmdir	16
3.19	Команда rm	17
	Вывод истории команд	18
	Используем с заменой команды из истории	18

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 каталога 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 разницу 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. Определите, 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

- использовать для просмотра содержимое не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.
- 5. С помощью команды man определите набор опций команды ls, позволяющий отсортировать 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 модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Определяем полное имя домашнего каталога, используя команду «pwd» (puc. -fig. 3.1), т.к. уже находимся в домашнем каталоге (обозначается: ~). Если бы мы не находились в нем, необходимо было бы предварительно использовать команду «cd ~», чтобы перейти в него.



Рис. 3.1: Полное имя домашнего каталога

- 2. 1. Переходим в каталог/tmp, используя команду «cd/tmp» (рис. -fig. 3.2).
 - 2. Выводим на экран содержимое каталога /tmp, используя команду «ls» с различными опциями (рис. -fig. 3.3) (рис. -fig. 3.4):
 - «ls» выводится список каталогов и файлов, которые можно увидеть, «вручную» открыв каталог tmp
 - «ls -a» к списку, описанному в предыдущем пункте, добавляются скрытые каталоги и файлы (их имена начинаются с точки)
 - «ls -F» с помощью этой команды получаем информацию о типах файлов
 - «ls -l» получаем список каталогов и файлов, но уже с более подробной информацией о них
 - «ls -aFl» данная команда отобразит список всех каталогов и файлов, в том числе и скрытых, с подробной информацией о них.

```
### Observed State | State |
```

Рис. 3.2: Переход в каталог/tmp

Рис. 3.3: Вывод на экран содержимое каталога /tmp с различными опциями

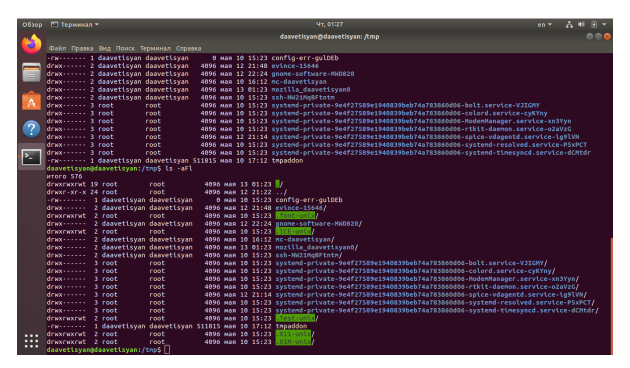


Рис. 3.4: Вывод на экран содержимое каталога /tmp c различными опциями

3. Чтобы определить, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron, перейдем в указанный каталог с помощью команды «cd /var/spool», просмотрим его содержимое, используя команду «ls», и таким образом убедимся, что данный подкаталог существует (рис. -fig. 3.5).

```
daavetisyan@daavetisyan:/tmp$ cd /var/spool
daavetisyan@daavetisyan:/var/spool$ ls
anacron cron cups mail rsyslog
```

Рис. 3.5: Есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron

4. Далее перехожу в свой домашний каталог с помощью команды «cd ~» и, используя команду «ls -aFl», вывожу на экран его содержимое. Из (рис. -fig. 3.6) видно, что владельцем всех каталогов и файлов, кроме родительского каталога (его владелец пользователь root из группы пользователей root), является пользователь daavetisyan из группы пользователей daavetisyan.

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls -aFl
итого 7028
drwxr-xr-x 19 daavetisyan daavetisyan
                                               4096 мая 12 23:20
drwxr-xr-x 3 root
-rw----- 1 daave
                             root
                                               4096 мая
                                                          5 16:40
             1 daavetisyan daavetisyan
                                               8495 мая 13 01:23
                                                                     .bash_history
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                               220 мая
                                                                     .bash_logout
                                                          5 16:40
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                               3771 мая 5 16:40
                                                                     .bashrc
-гwxг-xг-x 1 daavetisyan daavetisyan 7081416 мая 12 22:56
                                                                    bin*
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                              4096 мая 12 22:41
                                                                    .cabal/
drwx----- 15 daavetisyan daavetisyan
                                               4096 мая 13 01:23
                                                                    .cache/
drwx----- 14 daavetisyan daavetisyan
                                               4096 мая 12 21:59
                                                                     .config/
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                                56 мая 10 15:24
                                                                     .gitconfig
drwx----- 3 daavetisyan daavetisyan
                                               4096 мая 5 16:48
                                                                    .gnupg/
-rw----- 1 daavetisyan daavetisyan
                                               1674 mag 10 15:23 .ICEauthority
drwx----- 3 daavetisyan daavetisyan
                                               4096 мая 5 16:49
                                                                    .local/
drwx----- 5 daavetisyan daavetisyan
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
drwx----- 2 daavetisyan daavetisyan
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                                                    .mozilla/
                                               4096 мая 10 15:34
                                               807 мая 5 16:40
                                                                    .profile
                                               4096 мая 10 15:32
                                                                    .ssh/
                                               0 мая 10 15:17
                                                                    .sudo_as_admin_successful
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                              4096 Mag 12 23:20 .texlive2017/
-rw-r--r-- 1 daavetisyan daavetisyan
                                               174 мая 10 16:00 .wget-hsts
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
                                               4096 мая 10 15:41
                                                                    work/
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
drwxr-xr-x 3 daavetisyan daavetisyan
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                               4096 мая 5 16:49
                                                                    Видео/
                                                                    Документы/
                                               4096 мая 5 16:49
                                               4096 мая 12 23:22
                                                                     Загрузки/
                                               4096 мая 13 01:27
                                                                    Изображения/
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                               4096 мая 5 16:49 Музыка/
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                               4096 мая 5 16:49 Общедоступные/
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
drwxr-xr-x 2 daavetisyan daavetisyan
                                              4096 мая 5 16:49 'Рабочий стол'/
                                               4096 мая 5 16:49 Шаблоны/
daavetisyan@daavetisyan:~$
```

Рис. 3.6: Вывод на экран содержимого домашнего каталога

3. 1. В домашнем каталоге создаем новый каталог newdir, используя команду «mkdir newdir» (рис. -fig. 3.7). Убеждаемся, что каталог создан, с помощью команды «ls».

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ mkdir newdir
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls
bin newdir work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рис. 3.7: Создаем новый каталог newdir

2. Создаем каталог morefun, используя команду «mkdir ~/newdir/morefun», после чего командой «cd newdir» переходим в ранее созданный каталог и там командой «ls» проверяем правильность выполненных действий (рис. -fig. 3.8).

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ mkdir ~/newdir/morefun
daavetisyan@daavetisyan:~$ cd newdir
daavetisyan@daavetisyan:~/newdir$ ls
morefun
```

Рис. 3.8: Создаем каталог morefun

3. Используя команду «mkdir letters memos misk», создаем в домашнем каталоге три новых. Далее с помощью команды «rm –r letters memos misk» удаляем созданные каталоги (рис. -fig. 3.9). Командой «ls» проверяем правильность выполненных действий.

```
daavetisyan@daavetisyan:-$ mkdir letters memos misk
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls
bin letters memos misk newdir work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
daavetisyan@daavetisyan:-$ rm -r letters memos misk
daavetisyan@daavetisyan:-$ ls
bin newdir work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рис. 3.9: Создаем каталоги letters, memos и misk

4. Пробуем удалить каталог newdir командой «rm newdir». Получаем отказ в выполнении команды (т.к. данный каталог содержит подкаталог morefun и требуется при удалении использовать опцию -r) (рис. -fig. 3.10).

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ rm ~/newdir
rm: невозможно удалить '/home/daavetisyan/newdir': Это каталог
```

Рис. 3.10: Создаем каталоги letters, memos и misk

5. Удаляем каталог newdir/morefun, используя команду «rm –r newdir/morefun». Командой «ls» проверяем правильность выполненного действия (рис. -fig. 3.11).

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ rm -r ~/newdir/morefun
daavetisyan@daavetisyan:~$ cd newdir
daavetisyan@daavetisyan:~/newdir$ ls
```

Рис. 3.11: Создаем каталоги letters, memos и misk

4. Используя команду «man ls», определяю, какую опцию команды ls необходимо использовать, чтобы просмотреть содержимое не тольк указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него (рис. -fig. 3.12).

-R, --recursive list subdirectories recursively

Рис. 3.12: Определяем опцию -R команды ls

5. Используя то же руководство по команде «ls», открытое в предыдущем пункте, определяю набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развернутым описанием файлов (рис. -fig. 3.13) (рис. -fig. 3.14) (рис. -fig. 3.15).

```
-a, --all
     do not ignore entries starting with .
```

Рис. 3.13: Определяем опцию -а команды ls

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

Рис. 3.14: Определяем опцию -l команды ls

```
-t sort by modification time, newest first
```

Рис. 3.15: Определяем опцию -t команды ls

6. Используя команды «man cd», «man pwd», «man mkdir», «man rmdir», «man rm», просматриваю описание соответствующих команд. Команда cd не имеет дополнительных опций.

Команда pwd (рис. -fig. 3.16):

- -L, –logical не разыменовывать символические ссылки. Если путь содержит символические ссылки, то выводить их без преобразования в исходный путь;
- -P, –physical преобразовывать (отбрасывать символические ссылки) символические ссылки в исходные имена. Если путь содержит символические ссылки, то они будут преобразованы в названия исходных директорий, на которые они

указывают;

- -help показать справку по команде pwd;
- -version показать версию утилиты pwd.

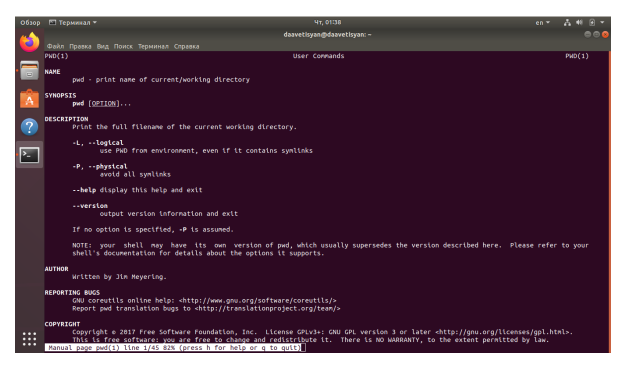


Рис. 3.16: Команда pwd

Команда mkdir (рис. -fig. 3.17):

- -m, –mode=MODE устанавливает права доступа для создаваемой директории. Синтаксис MODE такой же как у команды chmod;
- -p, -parents создать все директории, которые указаны внутри пути. Если какаялибо директория существует, то предупреждение об этом не выводится;
- -v, -verbose выводить сообщение о каждой создаваемой директории;
- -z установить контекст SELinux для создаваемой директории по умолчанию;
- -context=CTX установить контекст SELinux для создаваемой директории в значение CTX;
- -help показать справку по команде mkdir;
- -version показать версию утилиты mkdir.

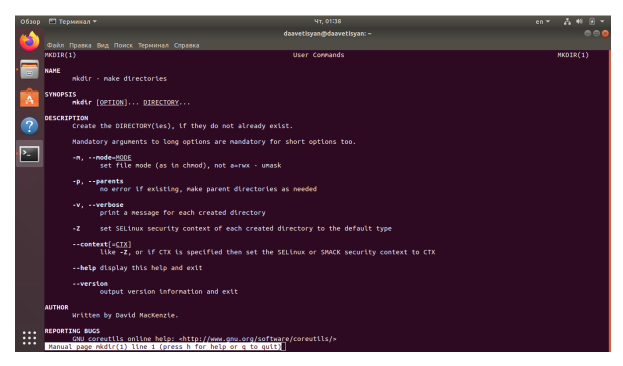


Рис. 3.17: Команда mkdir

Команда rmdir (рис. -fig. 3.18):

- –ignore-fail-on-non-empty игнорировать директории, которые содержат в себе файлы;
- -p, –parents в этой опции каждый аргумент каталога обрабатывается как путь, из которого будут удалены все компоненты, если они уже пусты, начиная с последнего компонента;
- -v, -verbose отображение подробной информации для каждого обрабатываемого каталога;
- -help показать справку по команде rmdir;
- -version показать версию утилиты rmdir.

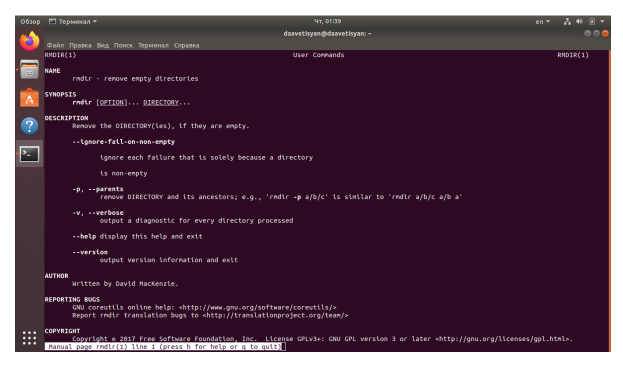


Рис. 3.18: Команда rmdir

Команда rm (рис. -fig. 3.19):

- -f, –force игнорировать несуществующие файлы и аргументы. Никогда не выдавать запросы на подтверждение удаления;
- -і выводить запрос на подтверждение удаления каждого файла;
- -I выдать один запрос на подтверждение удаления всех файлов, если удаляется больше трех файлов или используется рекурсивное удаление.

Опция применяется, как более «щадящая» версия опции –i;

-interactive=WHEN - вместо WHEN можно использовать: never — никогда не выдавать запросы на подтверждение удаления.

once — выводить запрос один раз (аналог опции -I).

always — выводить запрос всегда (аналог опции -i).

Если значение КОГДА не задано, то используется always;

- –one-file-system во время рекурсивного удаления пропускать директории, которые находятся на других файловых системах;
- -no-preserve-root если в качестве директории для удаления задан корневой

раздел /, то считать, что это обычная директория и начать выполнять удаление; –preserve-root=all - если в качестве директории для удаления задан корневой раздел /, то запретить выполнять команду rm над корневым разделом. Данное поведение используется по умолчанию;

- -r, -R, -recursive удаление директорий и их содержимого. Рекурсивное удаление;
- -d, -dir удалять пустые директории;
- -v, -verbose выводить информацию об удаляемых файлах;
- –help показать справку по команде rm;
- -version показать версию утилиты rm.

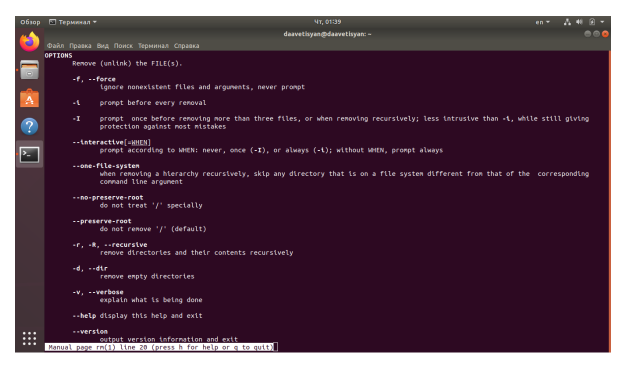


Рис. 3.19: Команда rm

7. Выведем историю команд с помощью команды «history» (рис. -fig. 3.20). Далее, используя команды, указанные на рисунках, создадим каталог hello, в нём создадим подкаталог world, попробуем удалить (неудачно) каталог hello, используя rmdir, и удалим каталог hello при помощи команды rm (рис. -fig. 3.21).

```
ts

548 ~/newdir/morefun

549 mkdir ~/newdir/morefun

550 cd newdri

551 ls

552 cd newd:
           cd newdir
ld
         cd ~
mkdir letters memos misk
ls
   556
   558
559
          rm -r letters memos misk
ls
   SS9 LS

560 rm ~/newdir

561 rm ~/newdir/morefun

562 rm -r ~/newdir/morefun

563 cd newdir

564 ls

565 cd ~
           man ls
   566
           man cd
   567
   568 man pwd
569 man mkdir
570 ls
   571 rmdir newdir
572 ls
573 man rmdir
   574 man rm
575 history
daavetisyan@daavetisyan:~$ !546:s/newdir/hello
mkdir hello
 madi Hetto
<mark>daavetisyan@daavetisyan:~$ ls</mark>
bin hello work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблон
```

Рис. 3.20: Вывод истории команд

```
daavetisyan@daavetisyan:~$ !549:s/newdir\/morefun/hello\/world
mkdir ~/hello/world
daavetisyan@daavetisyan:~$ cd hello
daavetisyan@daavetisyan:~/hello$ ls
world
daavetisyan@daavetisyan:~/hello$ cd ~
daavetisyan@daavetisyan:~$ !571:s/newdir/hello
rmdir hello
rmdir hello
rmdir: не удалось удалить 'hello': Каталог не пуст
daavetisyan@daavetisyan:~$ !562:s/newdir\/morefun/hello
rm -r ~/hello
daavetisyan@daavetisyan:~$ ls
bin work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
daavetisyan@daavetisyan:~$
```

Рис. 3.21: Используем с заменой команды из истории

4 Контрольные вопросы

- 1. Командная строка специальная программа, позволяющая управлять операционной системой при помощи текстовых команд, вводимых в окне приложения.
- 2. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory). Например, команда «pwd» в моем домашнем каталоге выведет: /home/daavetisyan.
- 3. Команда «ls -F» (или «ls -aF», тогда появятся еще скрытые файлы) выведет имена файлов в текущем каталоге и их типы. Тип каталога обозначается /, тип исполняемого файла обозначается *, тип ссылки обозначается @.
- 4. Имена скрытых файлов начинаются с точки. Эти файлы в операционной системе скрыты от просмотра и обычно используются для настройки рабочей среды. Для того, чтобы отобразить имена скрытых файлов, необходимо использовать команду «ls –a».
- 5. Команда rm используется для удаления файлов и/или каталогов. Команда rm -i выдает запрос подтверждения на удаление файла. Команда rm -r необходима, чтобы удалить каталог, содержащий файлы. Без указания этой опции команда не будет выполняться. Если каталог пуст, то можно воспользоваться командой rmdir. Если удаляемый каталог содержит файлы, то команда не будет выполнена нужно использовать «rm -r имя_каталога». Таким образом, каталог, не содержащий файлов, можно удалить и командой rm, и командой rmdir. Файл командой rmdir удалить нельзя.
- 6. Чтобы определить, какие команды выполнил пользователь в сеансе работы,

- необходимо воспользоваться командой «history».
- 7. Чтобы исправить или запустить на выполнение команду, которую пользователь уже использовал в сеансе работы, необходимо: в первом случае: воспользоваться конструкцией !:s//, во втором случае: !.
- 8. Чтобы записать в одной строке несколько команд, необходимо между ними поставить ; . Например, «cd /tmp; ls».
- 9. Символ обратного слэша позволяет использовать управляющие символы (".", "/", "\$", "*","[","]","^"," &") без их интерпретации командной оболочкой; процедура добавления данного символа перед управляющими символами называется экранированием символов. Например, команда «ls newdir/morefun» отобразит содержимое каталога newdir/morefun.
- 10. Команда «ls -l» отображает список каталогов и файлов с подробной информацией о них (тип файла, право доступа, число ссылок, владелец, размер, дата последней ревизии, имя файла или каталога).
- 11. Полный, абсолютный путь от корня файловой системы этот путь начинается от корня "/" и описывает весь путь к файлу или каталогу; Относительный путь это путь к файлу относительно текущего каталога (каталога, где находится пользователь). Например, «cd /newdir/morefun» абсолютный путь, «cd newdir» относительный путь.
- 12. Чтобы получить необходимую информацию о команде, необходимо воспользоваться конструкцией man имя_команды, либо использовать опцию help, которая предусмотрена для некоторых команд.
- 13. Для автоматического дополнения вводимых команд служит клавиша Таb.

5 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я приобрёл практические навыки взаимодействия с системой посредством командной строки.