Лабораторная работа №4

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Тураева Оиша

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	ç
5	Выводы	17
6	Контрольные вопросы	18

Список иллюстраций

4.1	Имя домашнего каталога	9
4.2	Переход в каталог /tmp	9
4.3	ls	9
4.4	ls -a	9
4.5	ls -F	10
4.6	Проверяем содержимое каталога /var/spool	10
4.7	Имя домашнего каталога	10
4.8	Создание каталога newdir	11
4.9	Создвние каталога morefun	11
4.10	Создание каталогов и их удаление	11
4.11	Удаление каталога newdir	11
4.12	Koмaндa man ls	11
4.13	Команда man ls	12
4.14	-R, –recursive	12
4.15	-time-style=TIME_STYLE	12
4.16	Команда man cd	13
	Команда man pws	13
4.18	Команда man mkdir	13
4.19	Команда man rmdir	14
4.20	Команда man rm	14
	Команда history	15
4.22	Команда history	16

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой по- средством командной строки

2 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. 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 спи-

- сок 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

Команда man. Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диа- логовом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux.

Команда cd. Команда cd используется для перемещения по файловой системе опера- ционной системы типа Linux.

Команда pwd. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory).

Команда ls. Команда ls используется для просмотра содержимого каталога.

Команда mkdir. Команда mkdir используется для создания каталогов.

Команда rm. Команда rm используется для удаления файлов и/или каталогов.

Команда history. Для вывода на экран списка ранее выполненных команд исполь- зуется команда history. Выводимые на экран команды в списке нумеруются. К любой команде из выведенного на экран списка можно обратиться по её номеру в списке, воспользовавшись конструкцией!.

4 Выполнение лабораторной работы

1. Определим полное имя вашего домашнего каталога. Далее относительно этого ката- лога будут выполняться последующие упражнения.

```
omturaeva@dk2n24 ~ $ cd
omturaeva@dk2n24 ~ $ pwd
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/o/m/omturaeva
```

Рис. 4.1: Имя домашнего каталога

2. Выполним следующие действия: 2.1 Перейдём в каталог /tmp



Рис. 4.2: Переход в каталог/tmp

2.2 Выведем на экран содержимое каталога /tmp с помощью команды ls



Рис. 4.3: ls

Сравним команды ls -a и ls -F



Рис. 4.4: ls -a

Рис. 4.5: ls -F

- ls -a отображает имена скрытых файлов ls -F даёт информацию о типах файлов
- 2.3 Определим, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron



Рис. 4.6: Проверяем содержимое каталога /var/spool

2.4 Переходим в домашний каталог и выводим на экран его содержимое.



ется владельцем файлов и подкаталогов с помоью команды ls -l

```
итого 43
drwxr-xr-x 4 omturaeva studsci 2048 фeb 29 19:31 5.23b.github.io
drwxr-xr-x 2 omturaeva studsci 2048 фeb 29 19:35 bin
      xr-x 13 omturaeva studsci 2048 фев 29 20:38
             1 omturaeva studsci 9 фев 28 14:17 COUF
3 omturaeva studsci 2048 сен 14 13:06 dir
                                                        COURSE
             3 omturaeva studsci 2048 дек 8 18:07 GNUstep
             2 omturaeva studsci 2048 фев 28 16:51 morefun
              omturaeva studsci 2048 сен 14 13:05 parentdir
              3 omturaeva root
                                   2048 сен
                                                        public_html -> public/public_html
PycharmProjects
                                     18 фев 16 07:46
              1 omturaeva root
              3 omturaeva studsci 2048 сен 28 10:56
                                     28 сен 14 13:19
              omturaeva studsci
              2 omturaeva studsci 2048 дек 8 18:05
             6 omturaeva studsci 2048 фев 29 20:38
             2 omturaeva studsci 2048 дек 22 17:52
             2 omturaeva studsci 2048 фев 26 20:20
                                              7 14:30
              3 omturaeva studsci 2048 мар
drwxr-xr-x
               omturaeva studsci 2048 дек 22 17:47
               omturaeva studsci 2048 сен
             2 omturaeva studsci 2048 сен
                                              7 10:45
             2 omturaeva studsci 2048 сен
                                                       'Рабочий стол'
                                              7 10:45
               omturaeva studsci 2048 фев 29
                                                20:21 'Снимки экрана
               omturaeva studsci 2048 сен
```

Рис. 4.7: Имя домашнего каталога

- 3. Выполним следующие действия:
 - 3.1. В домашнем каталоге создаём новый каталог с именем newdir.

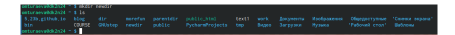


Рис. 4.8: Создание каталога newdir

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

```
omturaeva@dk2n24 ~ $ cd newdir
omturaeva@dk2n24 ~/newdir $ mkdir morefun
omturaeva@dk2n24 ~/newdir $ ls
morefun
omturaeva@dk2n24 ~/newdir $
```

Рис. 4.9: Создвние каталога morefun

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

```
omturaeva@dk2n24 ~/newdir $ mkdir letters nwmos nisk
omturaeva@dk2n24 ~/newdir $ ls
letters morefun nisk nwmos
```

Рис. 4.10: Создание каталогов и их удаление

3.4 Удалите каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверьте, был ли каталог удалён.

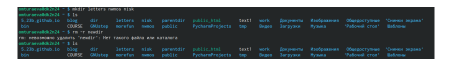


Рис. 4.11: Удаление каталога newdir

4. С помощью команды man определяем, какую опцию команды ls нужно использо- вать для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.



Рис. 4.12: Команда man ls



Рис. 4.13: Команда man ls



Рис. 4.14: -R, -recursive

Нужно использовать команду ls -R

5. С помощью команды man определяем набор опций команды ls, позволяющий отсорти- ровать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.

Рис. 4.15: -time-style=TIME_STYLE

6. Используйте команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.

```
PROSE TRIS. Security of the POILT Programmer's Menual. The Linux implementation of this interface may differ (consult the corresponding Linux sensul page for details of Linux behavior), or the interface may not be implemented on Linux.

***SECURITION**

**Of - change the working directory

***TOPPING**

**Of - Change the working directory

***TOPPING**

**Of - Change the working directory

***TOPPING**

**Of - Change the working directory

**TOPPING**

**TOPPING**

**Of - Change the working directory of the correct shell execution environment (see Section 2.17, Smill Execution Environment) by executing the following steps in sequence. (In the place of the control or the place of the correct or the place of the
```

Рис. 4.16: Команда man cd

```
Mail - make directories

Mail - make directories

MAIL CONTINUES

EXECUTION

MAIL CONTINUES

M
```

Рис. 4.17: Команда man pws

```
MAIL of the Control o
```

Рис. 4.18: Команда man mkdir

```
mail: remove empty directories

TOMORIST

TOMO
```

Рис. 4.19: Команда man rmdir

Рис. 4.20: Команда man rm

7.Получим при помощи команды history

```
cd
  97
  98
      pwd
  99
      cd/tmp
 100 cd tmp
 101
      ls
 102 ls
 103 cd
 104 cd /tmp
 105 ls
 106 ls -a
 107 ls -f
 108 ls /var/spool
 109 cd
 110 ls
 111 ls -l
 112 mkdir newdir
 113 fs quota
 114 mc
 115 fs quota
 116 fs quota
 117 mkdir newdir
 118 ls
 119 cd newdir
 120 mkdir morefun
 121
      1s
 122 mkdir letters nwmos nisk
 123 ls
 124 rm -r newdir
 125 cd
 126 rm -r newdir
 127
 128 mkdir letters nwmos nisk
 129 ls
 130 rm -r newdir
 131 ls
 132 man
 133 ls
 134 man ls
 135 man cd
 136 man pws
 137 man mkdir
 138 man rmdir
 139 man rm
 140
      man rm
 141
      history
omturaeva@dk2n24 ~ $
```

Рис. 4.21: Команда history

```
cd
  97
  98
      pwd
  99
      cd/tmp
 100 cd tmp
 101
      ls
 102 ls
 103 cd
 104 cd /tmp
 105 ls
 106 ls -a
 107 ls -f
 108 ls /var/spool
 109 cd
 110 ls
 111 ls -l
 112 mkdir newdir
 113 fs quota
 114 mc
 115 fs quota
 116 fs quota
 117 mkdir newdir
 118 ls
 119 cd newdir
 120 mkdir morefun
 121
      1s
 122 mkdir letters nwmos nisk
 123 ls
 124 rm -r newdir
 125 cd
 126 rm -r newdir
 127
 128 mkdir letters nwmos nisk
 129 ls
 130 rm -r newdir
 131 ls
 132 man
 133 ls
 134 man ls
 135 man cd
 136 man pws
 137 man mkdir
 138 man rmdir
 139 man rm
 140
      man rm
 141
      history
omturaeva@dk2n24 ~ $
```

Рис. 4.22: Команда history

5 Выводы

Мы приобрели практические навыки взаимодействия пользователя с системой по- средством командной строки.

6 Контрольные вопросы

- 1. Что такое командная строка? В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода ко- манд.
- 2. При помощи какой команды можно определить абсолютный путь текущего каталога? Приведите пример. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory). Пример (абсолютное имя текущего каталога пользователя dharma):
- pwd результат:
- /afs/dk.sci.pfu.edu.ru/home/d/h/dharma
- 3. При помощи какой команды и каких опций можно определить только тип файлов и их имена в текущем каталоге? Приведите примеры. ls -F
- 4. Каким образом отобразить информацию о скрытых файлах? Приведите примеры. Имена таких файлов начинаются с точки. Для того, чтобы отобразить имена скрытых файлов, необходимо использовать команду ls с опцией а:
 - ls -a
- 5. При помощи каких команд можно удалить файл и каталог? Можно ли это сделать одной и той же командой? Приведите примеры. rm b rmdir. rm для удаления файлов и каталогов, но если каталог не пустой, нужно использовать опцию -r.

- 6. Каким образом можно вывести информацию о последних выполненных пользовате- лем командах? работы? Для вывода на экран списка ранее выполненных команд исполь- зуется команда history.
- 7. Как воспользоваться историей команд для их модифицированного выполнения? При- ведите примеры. Выводимые на экран команды в списке нумеруются. К любой команде из выведенного на экран списка можно обратиться по её номеру в списке, воспользовавшись конструкцией!. Пример: history 1 ls -a 2 cd 3 pwd!3:s/a/F ls -F
- 8. Приведите примеры запуска нескольких команд в одной строке. Если требуется выполнить последовательно несколько команд, записанный в одной строке, то для этого используется символ точка с запятой cd;pwd
- 9. Дайте определение и приведите примера символов экранирования. Если в заданном контексте встречаются специальные символы (типа «.», «/», «*» и т.д.), надо перед ними поставить символ экранирования (обратный слэш).
- 10. Охарактеризуйте вывод информации на экран после выполнения команды ls с опцией
 - 1. Опция 1 используется для вывода на экран подробной информации о файлах и каталогах. При этом о каждом файле и каталоге будет выведена следующая информация: тип файла, право доступа, число ссылок, владелец, размер, дата последней ревизии, имя файла или каталога.
- 11. Что такое относительный путь к файлу? Приведите примеры использования относи- тельного и абсолютного пути при выполнении какой-либо команды.
- 12. Как получить информацию об интересующей вас команде? С помощью команды man. например команда man pwd выведет опции команды pwd.
- 13. Какая клавиша или комбинация клавиш служит для автоматического дополнения вводимых команд?