## Отчёт по лабораторной работе №4:

Основы интерфейса взаимодействия пользователя с системой Unix на уровне командной строки

Коротков Андрей Романович

## Оглавление

1	Цель работы		
2	Задание		5
3	Выполнение лабораторной работы		
	3.0.1	Задание 1	
	3.0.2	Задание 2	7
	3.0.3	Задание 3	9
	3.0.4	Задание 4	10
	3.0.5	Задание 5	11
	3.0.6	Задание 6	12
	3.0.7	Задание 7	12
4	Выводы		14
5	Ответы на	контрольные вопросы	15

# Список иллюстраций

3.1	Абоолютный путь каталога	7
3.2	Команды ls с опциями	8
3.3	Каталог cron	8
3.4	Информация о содержимом домашнего каталога	9
3.5	Создание каталогов и результат удаления	0
3.6	Результат удаления подкаталога	0
3.7	Опция - R в мануале	1
3.8	Сортировка по времени изменения	1
3.9	Замена команд из history	3

## 1 Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

### 2 Задание

- 1. Определить полное имя вашего домашнего каталога.
- 2. Выполнить следующие действия:
  - 1. Перейти в каталог /tmp.
  - 2. Вывести на экран содержимое каталога /tmp. Использовать команду ls с различными опциями. Пояснить разницу в выводимой на экран информации.
  - 3. Определить, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron.
  - 4. Перейти в домашний каталог и вывести на экран его содержимое. Определить, кто является владельцем файлов и подкаталогов.
- 3. Выполнить следующие действия:
  - 1. В домашнем каталоге создать новый каталог с именем newdir.
  - 2. В каталоге ~/newdir создать новый каталог с именем morefun.
  - 3. В домашнем каталоге создать одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалить эти каталоги одной командой.
  - 4. Попробовать удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверить, был ли каталог удалён.
  - 5. Удалить каталог  $\sim$ /newdir/morefun из домашнего каталога. Проверить, был ли каталог удалён
- 4. С помощью команды man определить, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.

- 5. С помощью команды man определить 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. Пояснить основные опции этих команд.
- 7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполнить модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

## 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.0.1 Задание 1

Используем команду pwd

```
foot
[arkorotkov@arkorotkov ~]$ pwd
/home/arkorotkov
[arkorotkov@arkorotkov ~]$
```

Рис. 3.1: Абоолютный путь каталога

#### 3.0.2 Задание 2

Переходим в каталог /tmp командой cd /tmp. Выполняем команду ls с различиными опциями:

- ls -a список включает скрытые файлы
- ls -1 каждый файл занимет одну строку

Рис. 3.2: Команды ls с опциями

Выполнение команды ls /var/spool с целью проверки наличия католога cron

```
foot

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

Рис. 3.3: Каталог cron

Переходим в домашний каталог пользователя командой cd /home/arkorotkov. Используем команду ls -a -l -1 для получения информации о владельцах файлов и подкаталогов.

```
foot
[arkorotkov@arkorotkov tmp]$ cd /home/arkorotkov/
[arkorotkov@arkorotkov ~]$ ls -a -1 -1
итого 32
drwx-----. 1 arkorotkov arkorotkov 736 июн 15 18:12 .
drwxr-xr-x. 1 root root 42 июн 15 19:16 ...
-rw-----. 1 arkorotkov arkorotkov 47 июн 15 19:33 .bash_history
-rw-r--r--. 1 arkorotkov arkorotkov 18 фев 9 03:00 .bash_logout
-rw-r--r--. 1 arkorotkov arkorotkov 144 фев 9 03:00 .bash_profile
-rw-r--r-. 1 arkorotkov arkorotkov 522 фев 9 03:00 .bashrc
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 114 июн 15 21:28 .cache
drwx-----. 1 arkorotkov arkorotkov 90 июн 15 21:28 .config
drwx-----. 1 arkorotkov arkorotkov 20 июн 15 17:25 .local
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 34 anp 15 01:57 .mozilla
-rw-r----. 1 arkorotkov arkorotkov 5 июн 15 17:54 .vboxclient-clipboard-tty2-control.pid
-rw-r----. 1 arkorotkov arkorotkov 5 июн 15 17:54 .vboxclient-draganddrop-tty2-control.pid
-rw-r----. 1 arkorotkov arkorotkov 5 июн 15 17:54 .vboxclient-hostversion-tty2-control.pid
-rw-r----. 1 arkorotkov arkorotkov 5 июн 15 17:54
                                                   .vboxclient-seamless-tty2-control.pid
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 0 июн 15 17:25 Видео
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 0 июн 15 17:25 Документы
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 0 июн 15 17:25 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 312 июн 15 17:38 Изображения
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 0 июн 15 17:25 Музыка
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 0 июн 15 17:25 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 0 июн 15 17:25 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 0 июн 15 17:25 Шаблоны
[arkorotkov@arkorotkov ~]$
```

Рис. 3.4: Информация о содержимом домашнего каталога

#### 3.0.3 Задание 3

- Создаём каталог командой mkdir newdir
- Создаём подкаталог командой mkdir newdir/morefun
- Создаём несколько каталогов одной командой mkdir letter memos misk
- Удаляем каталоги одной командой rm -d letter memos misk
- Пробуем удалить каталог newdir командой rm newdir
- Смотрим результат удаления

```
foot

[arkorotkov@arkorotkov ~]$ mkdir newdir

[arkorotkov@arkorotkov ~]$ mkdir newdir/morefun

[arkorotkov@arkorotkov ~]$ mkdir letter memos misk

[arkorotkov@arkorotkov ~]$ rm -d letter memos misk

[arkorotkov@arkorotkov ~]$ rm newdir

rm: невозможно удалить 'newdir': Это каталог

[arkorotkov@arkorotkov ~]$ ls

newdir Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны

[arkorotkov@arkorotkov ~]$
```

Рис. 3.5: Создание каталогов и результат удаления

- Удаляем подкаталог morefun командой rm newdir/morefun
- Проверяем результат удаления командой ls newdir

```
foot

[arkorotkov@arkorotkov ~]$ rm -d newdir/morefun

[arkorotkov@arkorotkov ~]$ ls newdir/

[arkorotkov@arkorotkov ~]$
```

Рис. 3.6: Результат удаления подкаталога

#### 3.0.4 Задание 4

Воспользовавшись командой man ls мы узнали что есть опция -R позволяющая видеть содержимое каталога вместе с содержимым его подкаталогов.

```
-r, --reverse
reverse order while sorting

-R, --recursive
list subdirectories recursively

-s, --size
print the allocated size of each file, in blocks

Manual page ls(1) line 94/217 58% (press h for help or q to quit)
```

Рис. 3.7: Опция - В в мануале

#### 3.0.5 Задание 5

Воспользовавшись командой man ls мы выяснили, что для сортировки по времени изменения и вывода подробной информации нужно применить команду ls -lt -l.

```
foot
[arkorotkov@arkorotkov ~]$ man 1s
[arkorotkov@arkorotkov ~]$ ls -lt -l
итого 0
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov
                                     0 июн 16 19:30 newdir
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 312 июн 15 17:38 Изображения
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov
                                     0 июн 15 17:25 Видео
                                     0 июн 15 17:25 Документы
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov
                                     0 июн 15 17:25
                                                    Загрузки
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 0 июн 15 17:25 Музыка
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov 0 июн 15 17:25
                                                    Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov
                                     0 июн 15 17:25 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 arkorotkov arkorotkov
                                     0 июн 15 17:25
                                                    Шаблоны
[arkorotkov@arkorotkov ~]$
```

Рис. 3.8: Сортировка по времени изменения

#### 3.0.6 Задание 6

Несколько примеров возможных опций следующих команд:

Опции cd: ..: Перемещение на один уровень вверх в файловой системе. ~: Перемещение в домашнюю директорию текущего пользователя. -: Перемещение в предыдущую директорию.

Опции pwd: -L: Выводит логический путь, содержащий ссылки (по умолчанию). -P: Выводит физический путь, без ссылок (canonical).

Опции mkdir: -p: Рекурсивное создание директорий, если промежуточные директории не существуют. -v: Вывод информации о создании каждой директории (verbose).

Опции rmdir: -p: Рекурсивное удаление директории и её пустых родительских директорий.

Опции rm: -r: Рекурсивное удаление директории и всех её содержимых файлов и поддиректорий. -f: Принудительное удаление файла без запроса подтверждения. -i: Запрос подтверждения перед удалением каждого файла. -v: Вывод информации о каждом удаляемом файле (verbose).

#### 3.0.7 Задание 7

Воспользовавшись командой history имзеним несколько команд использовав конструкцию !номер:s/старое/новое

```
133 ls -1t -1
  134 man cd
 135 man pwd
 136 man mkdir
 137 man rm
  138 history
[arkorotkov@arkorotkov ~]$ !137:s/rm/sudo
man sudo
[arkorotkov@arkorotkov ~]$ !133:s/-lt -1/-1
ls -1
newdir
Видео
Документы
Загрузки
Изображения
Музыка
Общедоступные
'Рабочий стол'
Шаблоны
[arkorotkov@arkorotkov ~]$
```

Рис. 3.9: Замена команд из history

## 4 Выводы

В ходе данной лабораторной работы я приобрел практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

### 5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Командная строка это текстовый интерфейс пользователя, через который можно взаимодействовать с операционной системой.
  - 2.При помощи команды pwd.
  - 3.При помощи команды ls -F.
  - 4.При помощи команды ls -a.
  - 5.При помощи команды rm. Примеры:
  - rm filename.txt
  - rm -r directory name
  - 6.При помощи команды history.
  - 7.Примеры:
  - Повторение последней команды!!
  - Выполнение команды с номером 42 !42
  - Замена части последней команды и её выполнение !!:s/old/new
  - 8.Пример: cd /path/to/directory; ls -l; pwd
- 9.Символы экранирования используются для представления специальных символов как обычных текстовых символов. Пример:
  - echo 'Hello, \$USER'
- 10.Опция -l для команды ls выводит детальную информацию о файлах в формате списка.
  - 11.Относительный путь путь относительно текущего каталога.

 $\bullet$  cd subdirectory

Абсолютный путь — полный путь от корневого каталога.

- cd /home/user/subdirectory
- 12.Для получения информации о команде используется команда man или опция –help.
  - 13.Для автоматического дополнения вводимых команд используется клавиша Таb.