# Отчет по лабораторной работе № 2 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Федоров Алексей Алексеевич, № по списку 20

Контакты e-mail, telegram, skype							
aleafedorov@mai.education							
Работа выполнена: «03» октября 2022г.							
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич							
Отчет сдан « »20_ г., итоговая оценка							
Полимсь преполарателя							
Подпись преподавателя							

- 1. Тема: Операционная среда ОС UNIX
- **1 Цель работы:** изучение и освоение программного обеспечения ОС UNIX и приобретение навыков, необходимых для выполнения курсовых и лабораторных работ в среде UNIX.
- 2. Задание: Приобретение основных навыков работы в ОС UNIX
- 3. Оборудование (студента):

Процессор Intel Core i5-8265U @ 8x 3.9GH с ОП 7851 Мб, НМД 1024 Гб. Монитор 1920х1080

4. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: linux, наименование: ubuntu, версия 18.10 cosmic интерпретатор команд: bash версия 4.4.19.

Система программирования -- версия --, редактор текстов етасѕ версия 25.2.2

Утилиты операционной системы --

Прикладные системы и программы --

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере --

5. Идея, метод, алгоритм

Изучить прекрасную презентацию, попробовать на практике все замечательные команды, которые потом пригодятся по жизни в ежедневном использовании, и написать собственный скрипт, который будет выполнять некую полезную работу.

- 6. Сценарий выполнения работы
  - 1) Создать папку lab2 и файл mozg.txt
    - hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR: ~

```
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ mkdir lab2 hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ touch mozg.txt
```

2) Вывести подробную информацию (с правами доступа) о файлах в текущем каталоге, перейти в директорию **lab2**, узнать текущий путь, вернуться в родительскую директорию, повторно вывести текущий путь, показать содержание файла **result.txt** 

```
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls -1
total 16
drwxr-xr-x 2 hedgefo9 hedgefo9 4096 Oct 3 12:54 lab2
drwxr-xr-x 2 hedgefo9 hedgefo9 4096 Sep 19 13:18 lab3
-rw-r--r-- 1 hedgefo9 hedgefo9
                                  0 Oct
                                          3 12:57 mozg.txt
-rw-r--r-- 1 hedgefo9 hedgefo9
                                 35 Oct
                                          3 02:17 result.txt
-rwxrwxrwx 1 root
                      root
                                140 Oct
                                          3 10:53 useful script.sh
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cd lab2
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ pwd
/home/hedgefo9/lab2
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ cd ../
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ pwd
/home/hedgefo9
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cat result.txt
country: RU, loc: 55.7522,37.6156,
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ _
```

3) Отредактировать текстовый файл mozg.txt

```
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ nano mozg.txt
    hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cat mozg.txt
   тут что-то есть, честно-честно
   например анекдот про Штирлица:
    "Штирлиц шел по улице и вдруг услышал сзади шум мотора:
   «Не трамвай, объедет», — подумал Штирлиц.
   «Не Штирлиц, отойдёт»,— подумал трамвай."
    hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$
    🚺 hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR: ~
    GNU nano 6.2
                                                     mozg.txt *
    ут что-то есть, честно-честно
    например анекдот про Штирлица:
    "Штирлиц шел по улице и вдруг услышал сзади шум мотора:
«Не трамвай, объедет», — подумал Штирлиц.
«Не Штирлиц, отойдёт», — подумал трамвай."
   File Name to Write: mozg.txt_
                                                                                -B Backup File
4) Переместить файл result.txt в директорию lab2 и скопировать mozg.txt в директорию lab2
    nedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ mv result.txt ./lab2
   hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls
   lab2 lab3 mozg.txt useful_script.sh
   hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls lab2
   result.txt
   hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cp mozg.txt ./lab2
   hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls
   lab2 lab3 mozg.txt useful_script.sh
   hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls lab2
   mozg.txt result.txt
   hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ _
5) Удалить файл result.txt в папке lab2
    hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls lab2
   mozg.txt result.txt
    hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cd lab
   lab2/ lab3/
   hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cd lab2
    hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ sudo rm result.txt
   [sudo] password for hedgefo9:
    hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ ls
   mozg.txt
    nedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ _
```

б) Поиск файлов с расширением .txt

```
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ find . -type f -name "*.txt"
./lab2/mozg.txt
./mozg.txt
./lab3/memes.txt
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$
```

7) Мой bash-скрипт для определения страны и примерной гео-позиции по IP-адресу владельца или по заданному через опциональный аргумент при запуске скрипта

```
Select hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR: ~
```

```
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ./useful_script.sh
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cat result.txt
country: RU, loc: 55.7522,37.6156,
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cat useful_script.sh
#!/usr/bin/env bash
ARG1=${1:-$(curl -s https://ipinfo.io/ip)}
curl -s ipinfo.io/"$ARG1" | grep -e "country" -e "loc" | xargs > "result.txt"
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$
```

**7. Распечатка протокола** (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

### Терминал клиентский:

```
hedge fo 9@DESKTOP\text{-}JCNF5BR:\sim\$\ mkdir\ lab2
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ touch mozg.txt
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls -1
total 16
drwxr-xr-x 2 hedgefo9 hedgefo9 4096 Oct 3 12:54 lab2
drwxr-xr-x 2 hedgefo9 hedgefo9 4096 Sep 19 13:18 lab3
-rw-r--r-- 1 hedgefo9 hedgefo9 0 Oct 3 12:57 mozg.txt
-rw-r--r-- 1 hedgefo9 hedgefo9 35 Oct 3 02:17 result.txt
-rwxrwxrwx 1 root root
                          140 Oct 3 10:53 useful script.sh
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cd lab2
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ pwd
/home/hedgefo9/lab2
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ cd ../
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ pwd
/home/hedgefo9
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cat result.txt
country: RU, loc: 55.7522,37.6156, hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ nano mozg.txt
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cat mozg.txt
тут что-то есть, честно-честно
например анекдот про Штирлица:
"Штирлиц шел по улице и вдруг услышал сзади шум мотора:
«Не трамвай, объедет», — подумал Штирлиц. «Не Штирлиц, отойдёт», — подумал трамвай.
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ mv result.txt ./lab2
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls
lab2 lab3 mozg.txt useful script.sh
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls lab2
result.txt
hedge fo 9 @DESKTOP\text{-}JCNF5BR: \sim \$ \ cp \ mozg.txt \ ./lab 2
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls
lab2 lab3 mozg.txt useful_script.sh
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls lab2
mozg.txt result.txt
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cd lab
lab2/ lab3/
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ cd lab2
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ sudo rm result.txt
[sudo] password for hedgefo9:
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ ls
mozg.txt
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~/lab2$ cd ../
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ls
lab2 lab3 mozg.txt useful_script.sh
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ find . -type f -name "*.txt"
./lab2/mozg.txt
./mozg.txt
./lab3/memes.txt
hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~$ ./useful script.sh
```

hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~\$ ls lab2 lab3 mozg.txt result.txt useful\_script.sh hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~\$ cat result.txt

hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~\$ nano result.txt hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~\$ nano useful\_script.sh hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~\$ ./useful\_script.sh hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~\$ cat result.txt

country: RU, loc: 55.7522,37.6156,

hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~\$ cat useful\_script.sh

#!/usr/bin/env bash

ARG1=\${1:-\$(curl -s https://ipinfo.io/ip)}

curl -s ipinfo.io/"\$ARG1" | grep -e "country" -e "loc" | xargs > "result.txt"

hedgefo9@DESKTOP-JCNF5BR:~\$

#### 8. Дневник отладки

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
0	дом	22.02.2022	22:02	У меня сломался кот		Корм закончился, поэтому пришлось сходить в магазин

## 9. Замечания автора по существу работы

Замечаний нет

#### 10. Выводы

Мне понравилась данная работа, т. к. я смог повторить уже известные мне команды, а также изучить новые и применить их на практике. Каждая команда из изученных является безусловно базовой и часто применяется в повседневной жизни, поскольку Linux подразумевает работу с терминалом, а не с графическим интерфейсом (комуто очень больно от этого, но мне приятно, к тому же ошибки гуглить удобно). Было тяжело придумать идею для своего полезного скрипта, но я смог! В очередной раз убедился, что придумать идею сложнее из-за недостатка фантазии, чем реализовать (по крайней мере в простых случаях).

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: --

Подпись студента
------------------