## Лабораторная работа No 8.

Текстовой редактор vi

Акопян Сатеник Манвеловна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	15
Сп	писок литературы	16

# Список иллюстраций

2.1	Рисунок 1.																6
2.2	Рисунок 2.																7
2.3	Рисунок 3.																7
2.4	Рисунок 4.																8
2.5	Рисунок 5.																9
2.6	Рисунок 6.																9
2.7	Рисунок 7.																10
2.8	Рисунок 8.							•									11
2.9	Рисунок 9.																11
2.10	Рисунок 10																12
2.11	Рисунок 11																13
2.12	Рисунок 12																14

### Список таблиц

### 1 Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Задание 1. Создание нового файла с использованием vi

1. Создайте каталог с именем ~/work/os/lab06.

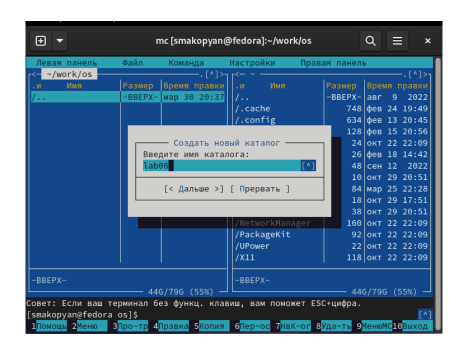


Рис. 2.1: Рисунок 1

2. Перейдите во вновь созданный каталог.

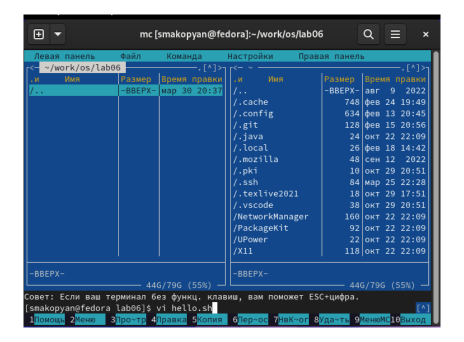


Рис. 2.2: Рисунок 2

3. Вызовите vi и создайте файл hello.sh vi

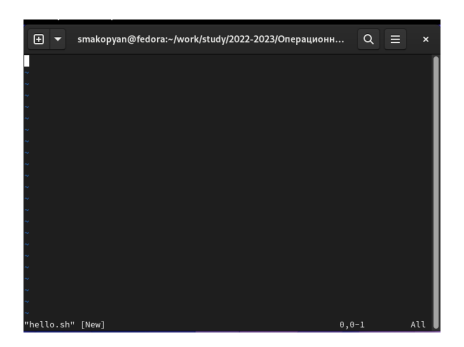


Рис. 2.3: Рисунок 3

4. Нажмите клавишу і и вводите следующий текст.

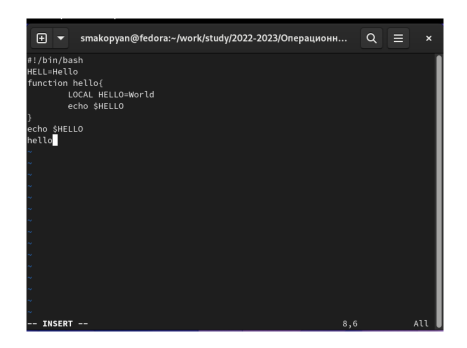


Рис. 2.4: Рисунок 4

- 5. Нажмите клавишу Esc для перехода в командный режим после завершения ввода текста.
- 6. Нажмите: для перехода в режим последней строки и внизу вашего экрана появится приглашение в виде двоеточия.
- 7. Нажмите w (записать) и q (выйти), а затем нажмите клавишу Enter для сохранения вашего текста и завершения работы.
- 8. Сделайте файл исполняемым

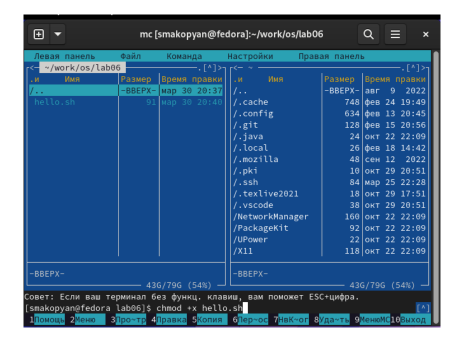


Рис. 2.5: Рисунок 5

#### Задание 2. Редактирование существующего файла

1. Вызовите vi на редактирование файла

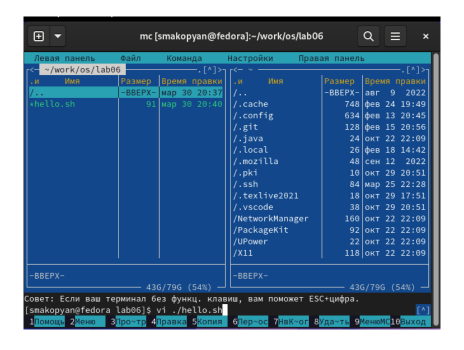


Рис. 2.6: Рисунок 6

2. Установите курсор в конец слова HELL второй строки.

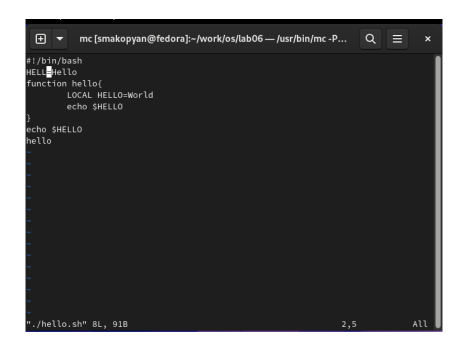


Рис. 2.7: Рисунок 7

- 3. Перейдите в режим вставки и замените на HELLO. Нажмите Esc для возврата в командный режим.
- 4. Установите курсор на четвертую строку и сотрите слово LOCAL.

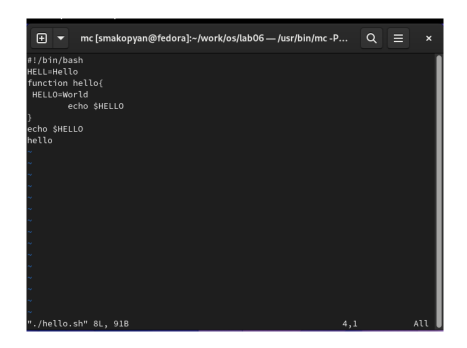


Рис. 2.8: Рисунок 8

5. Перейдите в режим вставки и наберите следующий текст: local, нажмите Esc для возврата в командный режим.

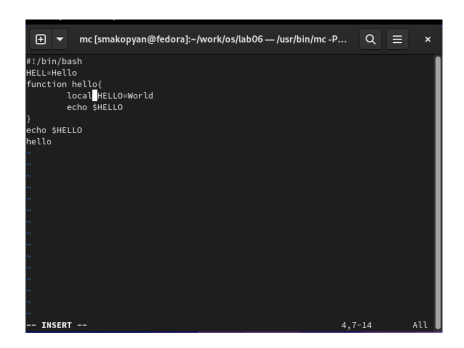


Рис. 2.9: Рисунок 9

6. Установите курсор на последней строке файла. Вставьте после неё строку, содержащую следующий текст: echo \$HELLO.

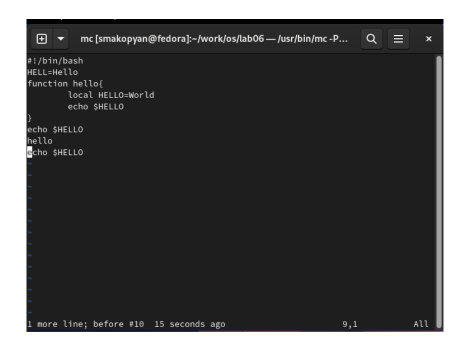


Рис. 2.10: Рисунок 10

- 7. Нажмите Esc для перехода в командный режим.
- 8. Удалите последнюю строку.

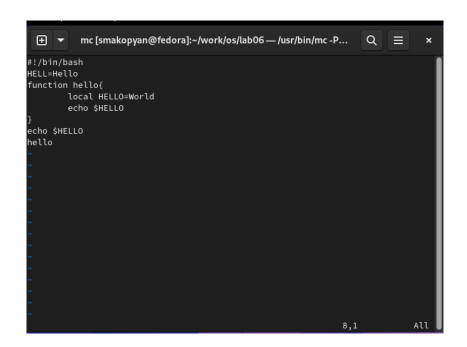


Рис. 2.11: Рисунок 11

- 9. Введите команду отмены изменений и для отмены последней команды.
- 10. Введите символ : для перехода в режим последней строки. Запишите произведённые изменения и выйдите из vi.

Рис. 2.12: Рисунок 12

## 3 Выводы

В результате данной лабораторной работы, я познакомилась с операционной системой Linux. Получила практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

# Список литературы