

# Лабораторная работа №9

Степанов Иван Юрьевич

# Содержание

Цель работы	5
Выполнение лабораторной работы	6
Выводы	11

## Список иллюстраций

0.1	lab07.sh . . . . .	6
0.2	текст . . . . .	7
0.3	сохранение . . . . .	8
0.4	редактирование . . . . .	8
0.5	список буферов . . . . .	9
0.6	деление фрейма . . . . .	9
0.7	поиск . . . . .	10
0.8	другой поиск . . . . .	10

## Список таблиц

## Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs.

# Выполнение лабораторной работы

создаю файл lab07.sh

(рис. [-@fig:001])

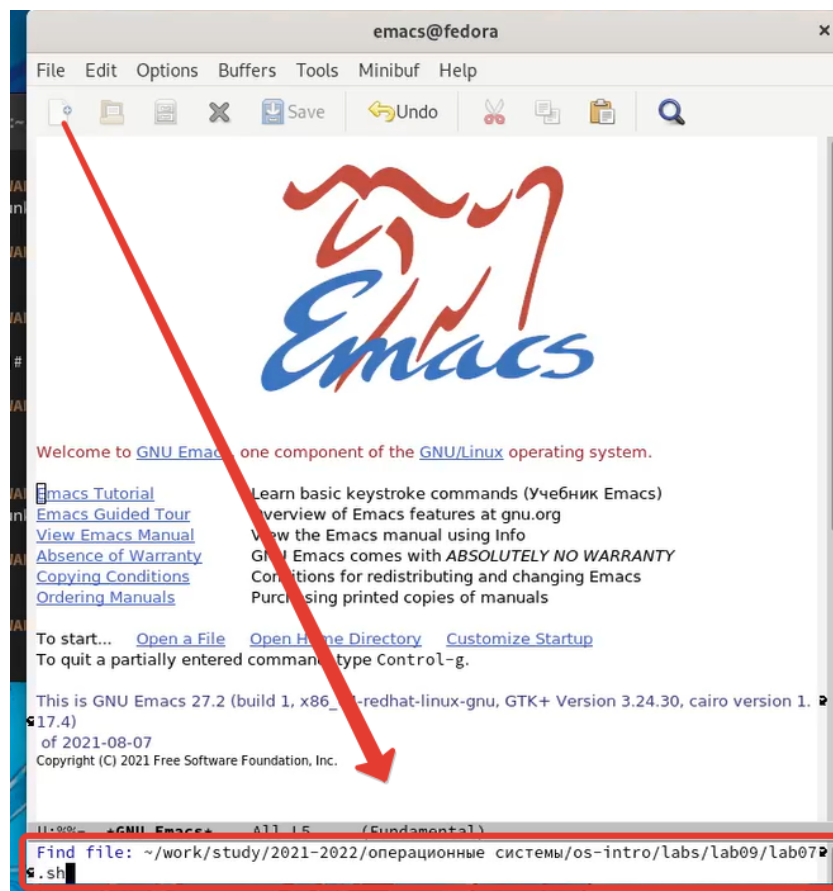


Рис. 0.1: lab07.sh

набираю текст представленный на картинке

(рис. [-@fig:002])

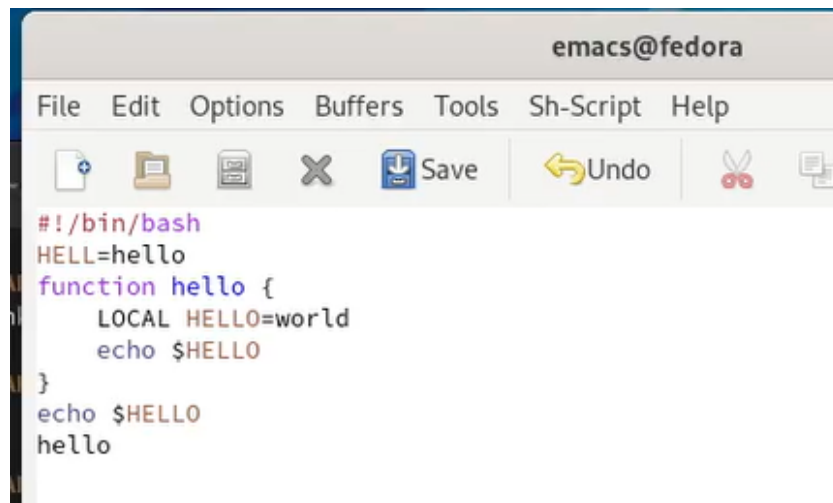


Рис. 0.2: текст

сохраняю файл с помощью комбинаций клавиш C-x C-s  
(рис. [-@fig:003])

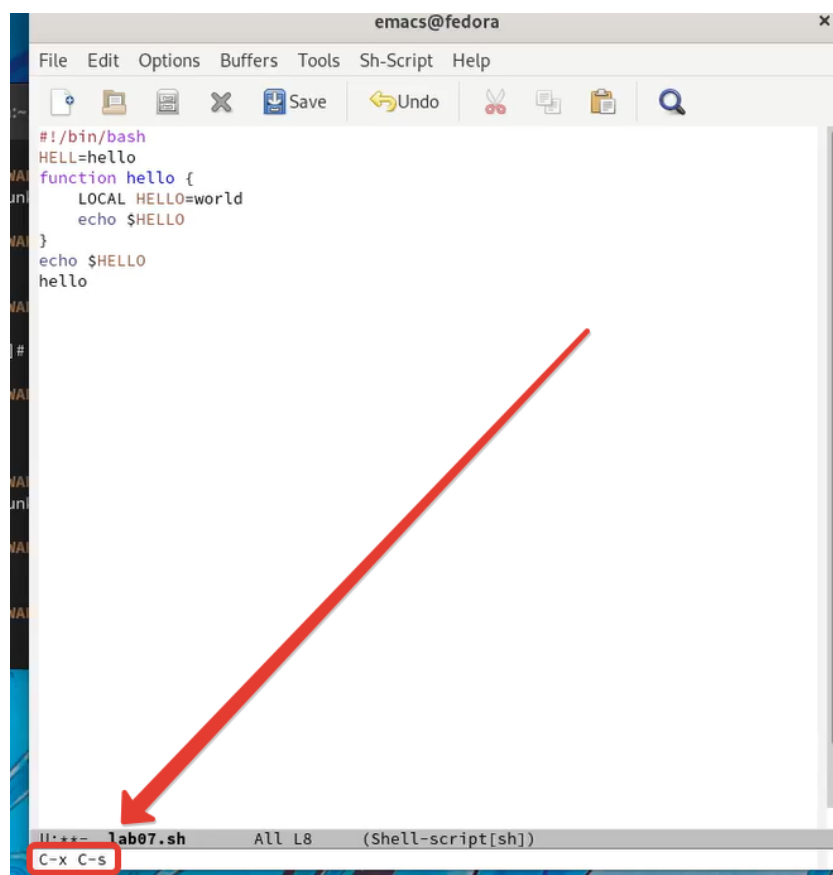


Рис. 0.3: сохранение

продолжаю с текстом разные процедуры редактирования(копирование, вырезание, вставка и так далее)

(рис. [-@fig:004])

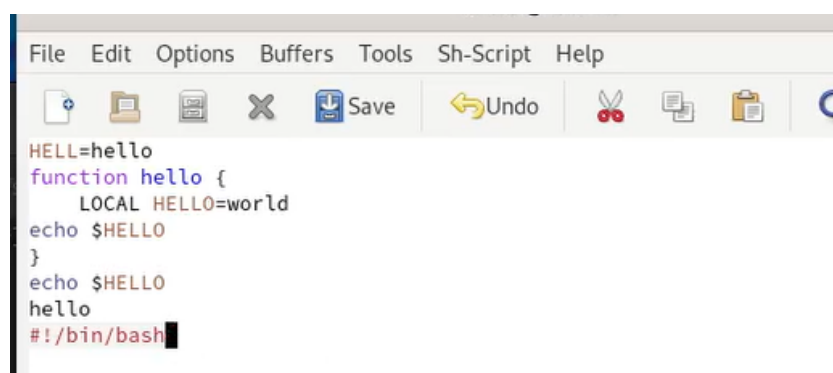


Рис. 0.4: редактирование



вывожу список активных буферов

(рис. [-@fig:005])

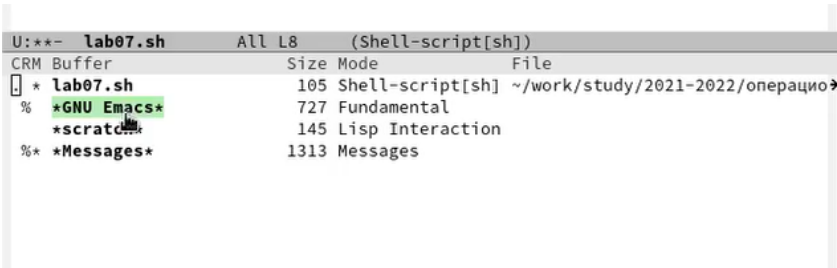


Рис. 0.5: список буферов

делю фрейм на 4 части, позже в каждом окне создаю по новому файлу

рис. [-@fig:006])

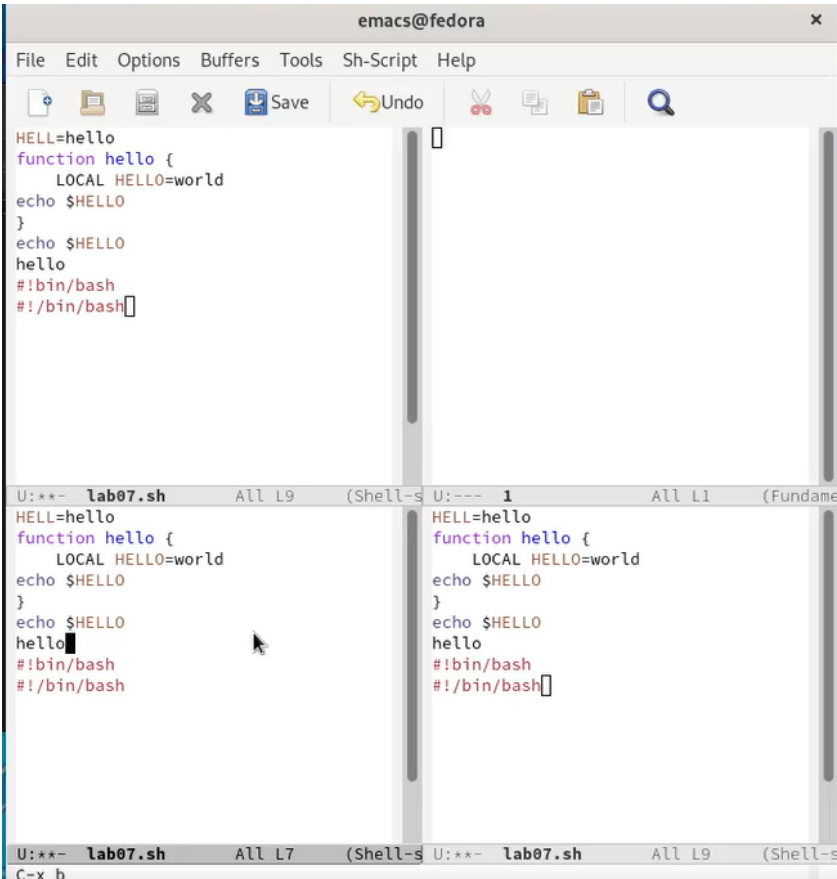


Рис. 0.6: деление фрейма

с помощью поиска нахожу слова в тексте

(рис. [-@fig:007])

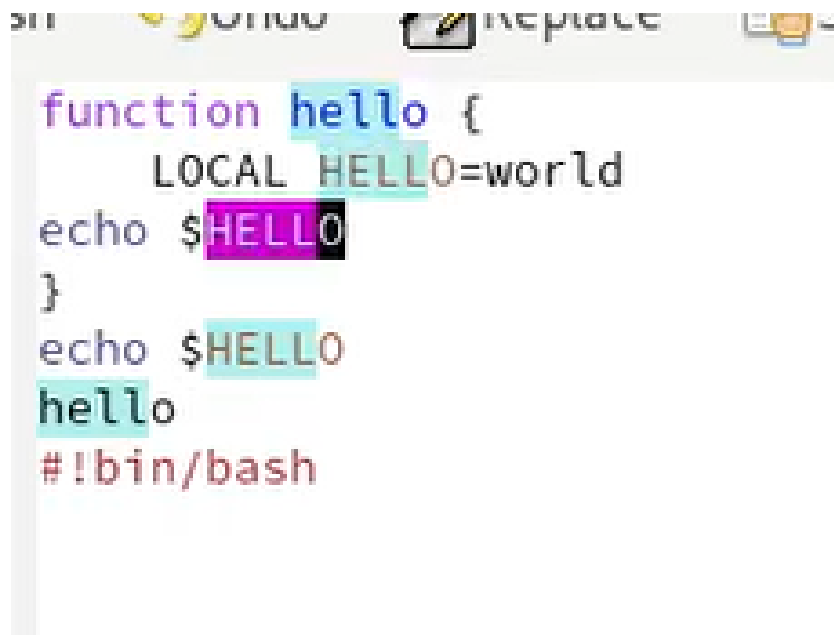


Рис. 0.7: поиск

с помощью другого поиска нахожу количество слов

(рис. [-@fig:008])

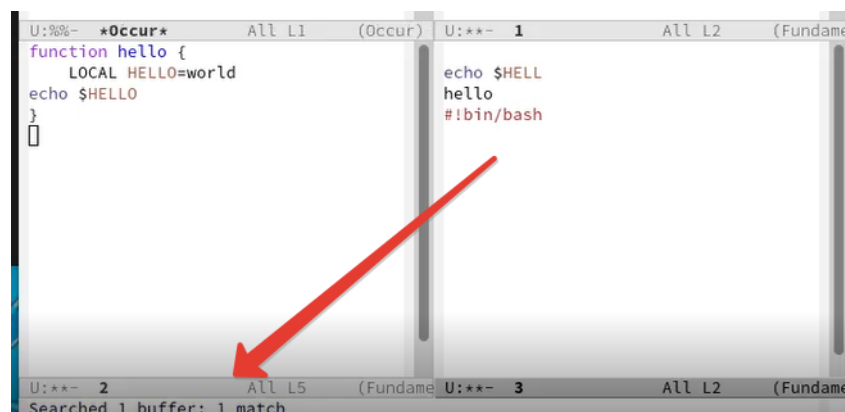


Рис. 0.8: другой поиск

## Выводы

я получил практические навыки по работе с редактором etacs, а также научился в нем работать.