#### 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	ć
0.6	деление фрейма	Ĝ
0.7	поиск	(
0.8	другой поиск	(

## 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])

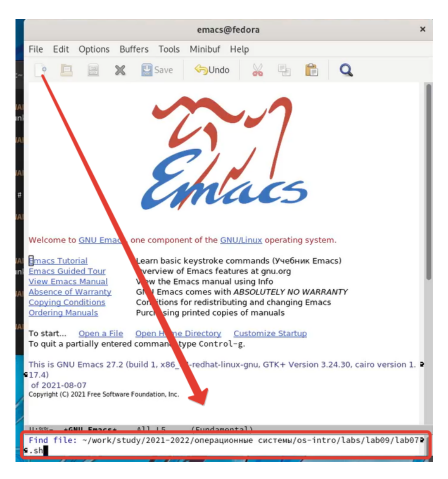


Рис. 0.1: lab07.sh

набираю текст представленный на картинке

(рис. [-@fig:002])

```
emacs@fedora

File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

Save Undo

#!/bin/bash
HELL=hello
function hello {
   LOCAL HELLO=world
   echo $HELLO
hello
```

Рис. 0.2: текст

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

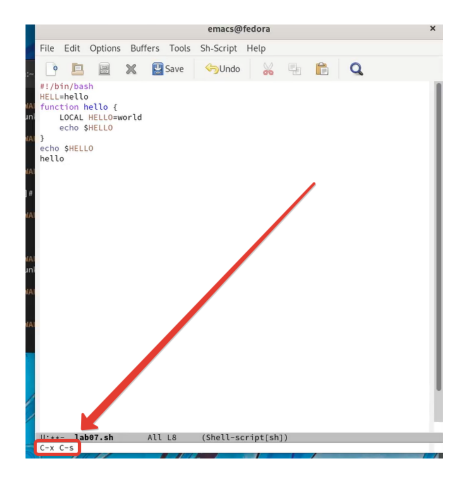


Рис. 0.3: сохранение

проделываю с текстом разные процедуры редактирования<br/>(копирование, вырезание, вставка и так далее)

(рис. [-@fig:004])

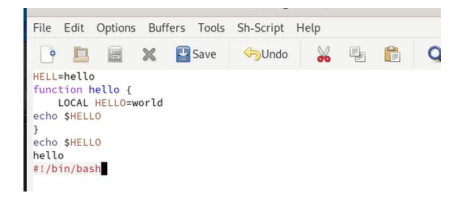


Рис. 0.4: редактирование

вывожу список активных буферов

(рис. [-@fig:005])

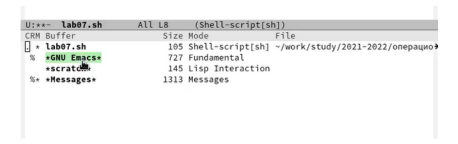


Рис. 0.5: список буферов

делю фрейм на 4 части, позже в каждом окне создаю по новому файлу рис. [-@fig:006])

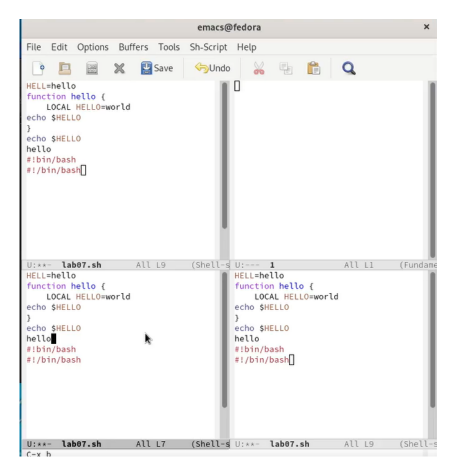


Рис. 0.6: деление фрейма

с помощью поиска нахожу слова в тексте (рис. [-@fig:007])

```
function hello {
   LOCAL HELLO=world
   echo $HELLO
   hello
   #!bin/bash
```

Рис. 0.7: поиск

с помощью другого поиска нахожу количество слов (рис. [-@fig:008])

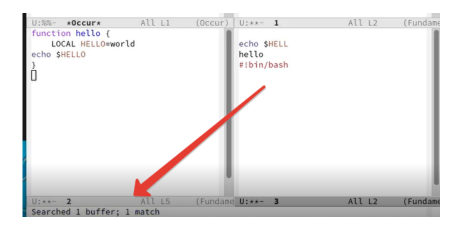


Рис. 0.8: другой поиск

#### Выводы

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