

# **Отчет по лабораторной работе №9**

**Дисциплина: Компьютерные науки и технологии программирования**

Ангелина Павловна Ким

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>11</b>

## Список иллюстраций

2.1	Текст в файле . . . . .	6
2.2	Вырез строки . . . . .	6
2.3	Строка в конце файла . . . . .	7
2.4	Выделение области в буфер обмена . . . . .	7
2.5	Активные буферы . . . . .	8
2.6	Фрейм на 4 части . . . . .	9

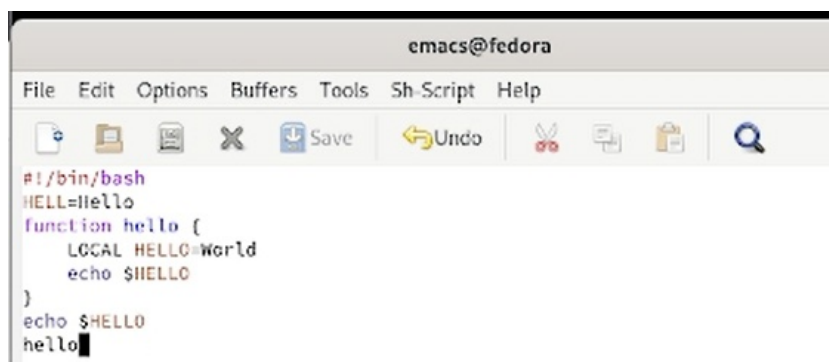
## Список таблиц

# 1 Цель работы

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

## 2 Выполнение лабораторной работы

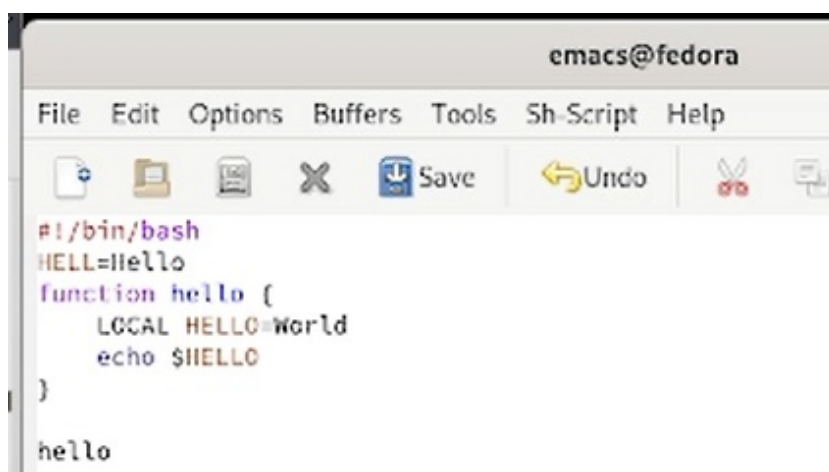
Создаем файл и набираем туда текст (рис. 2.1).



```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 2.1: Текст в файле

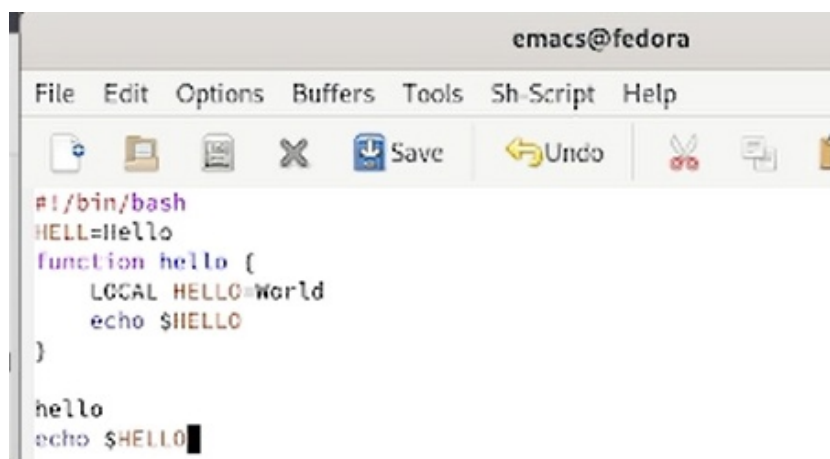
Сохраняем текст, а затем вырезаем одной командой целую строку (рис. 2.2).



```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
hello
```

Рис. 2.2: Вырез строки

Вставляем эту строку в конец файла (рис. 2.3).



The screenshot shows the Emacs editor window titled 'emacs@fedora'. The menu bar includes 'File', 'Edit', 'Options', 'Buffers', 'Tools', 'Sh-Script', and 'Help'. The toolbar contains icons for opening, saving, undo, and other editing actions. The text area contains a shell script:

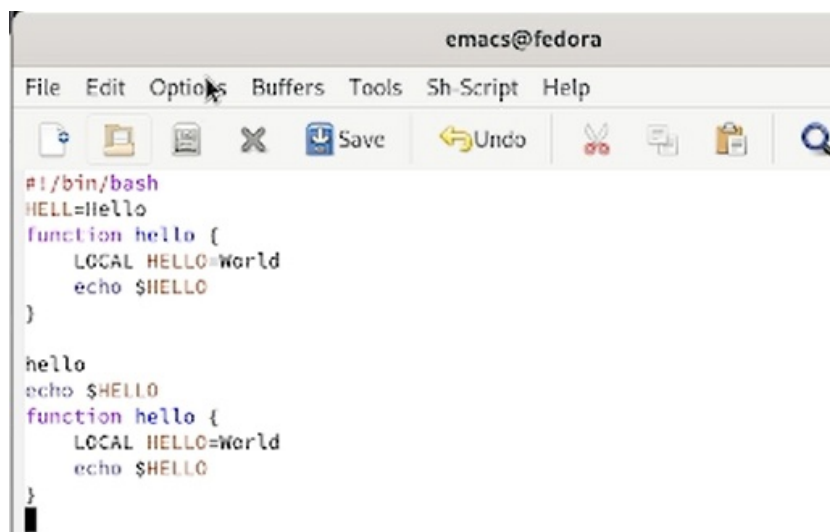
```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
```

The cursor is positioned at the end of the last line, ready to insert a new line.

Рис. 2.3: Строка в конце файла

Выделяем область в буфер обмена, вставляем эту область в конец файла (рис. 2.4).



The screenshot shows the Emacs editor window titled 'emacs@fedora'. The menu bar includes 'File', 'Edit', 'Options', 'Buffers', 'Tools', 'Sh-Script', and 'Help'. The toolbar contains icons for opening, saving, undo, and other editing actions. The text area contains a shell script:

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}

hello
echo $HELLO
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
```

The cursor is positioned at the end of the last line, ready to insert a new line.

Рис. 2.4: Выделение области в буфер обмена

Выводим на экран список активных буферов (рис. 2.5).

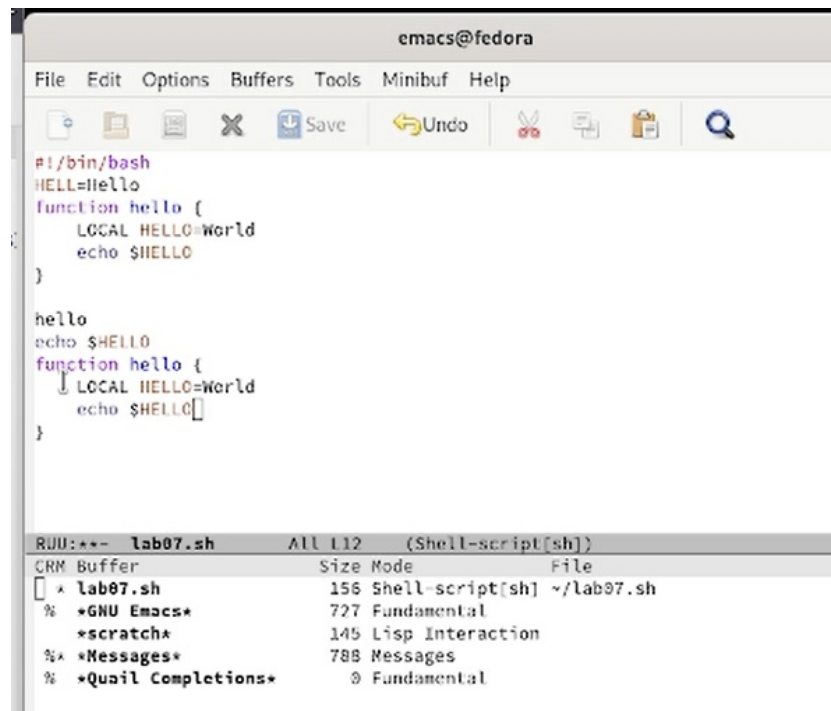


Рис. 2.5: Активные буферы

Поделит фрейм на 4 части (рис. 2.6).



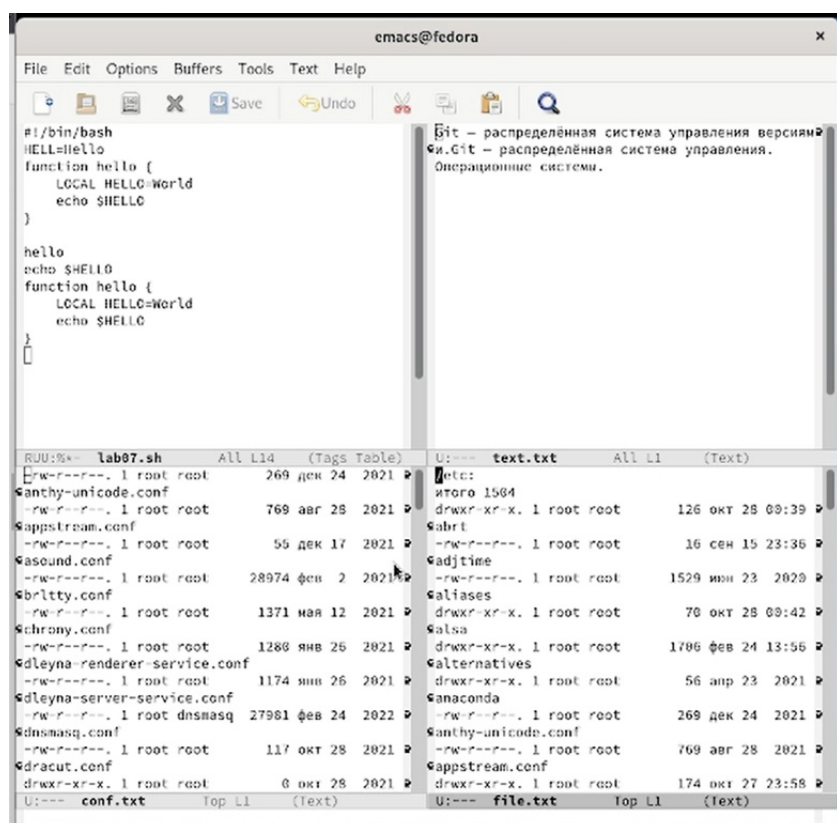


Рис. 2.6: Фрейм на 4 части

## **3 Выводы**

В ходе выполнения данной лабораторной работы мы получили практические навыки работы с редактором Emacs.

## **Список литературы**