# Текстовой редактор emacs

### Ыбырай Роза

# Содержание

Цель работы	1
Выполнение лабораторной работы	
Основные команды emacs	
Выводы	
ыводы	1/

## Цель работы

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

## Задание

Научиться работать с редактором emacs.

# Выполнение лабораторной работы

### Основные команды emacs

1. Открывание emacs

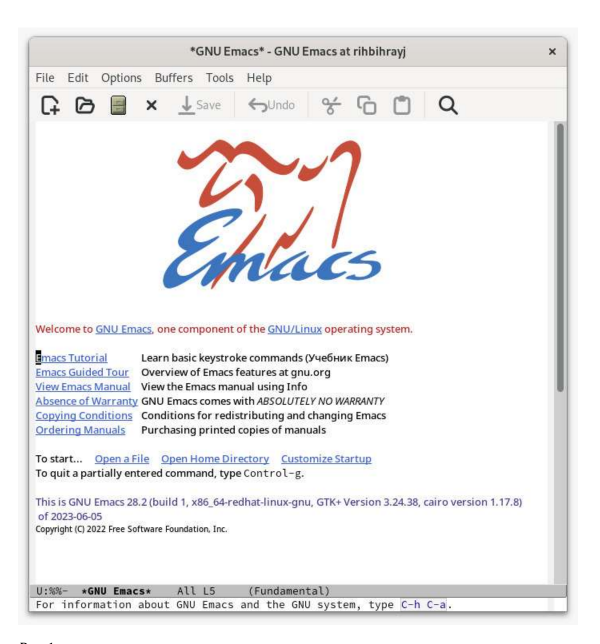


Рис.1: открывание етасѕ

2. Создавание файла

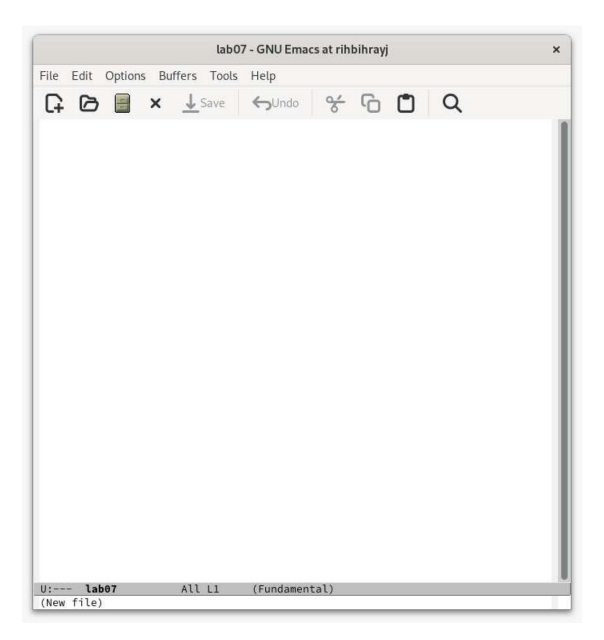
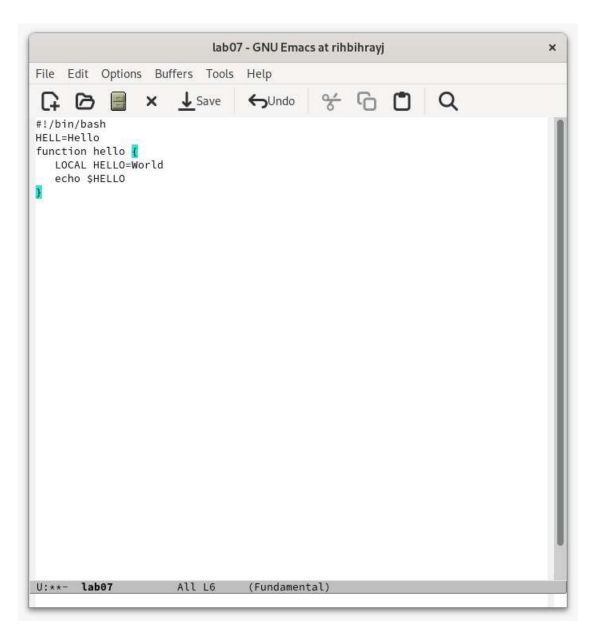


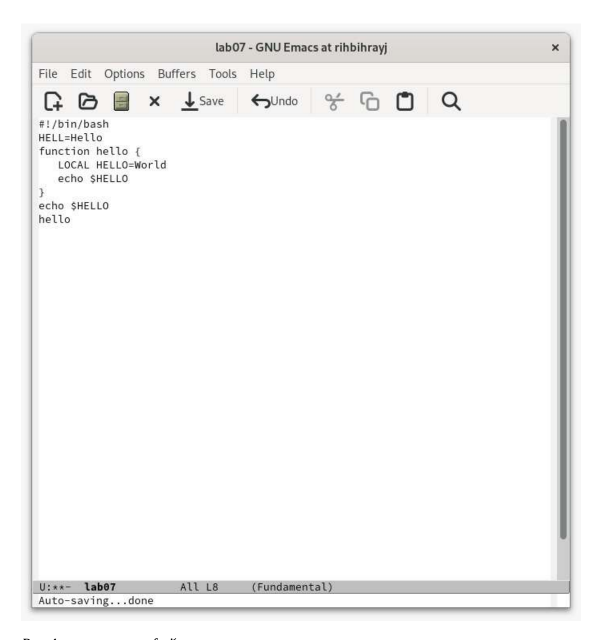
Рис.2: создавание файла

3. Написать текст в файл



### *Puc.3:*

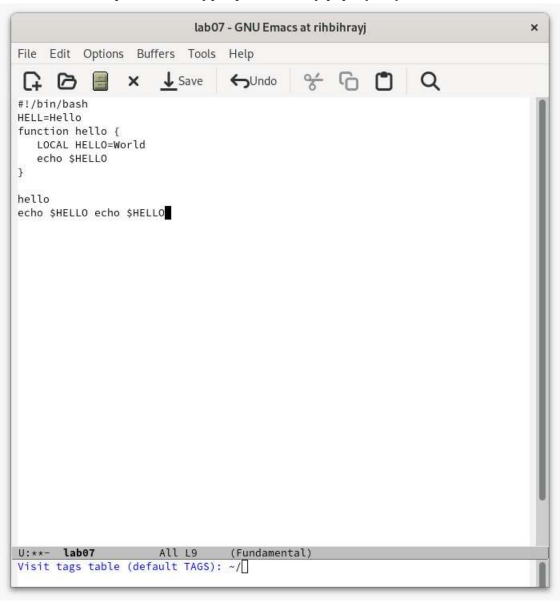
4. Сохранение файла



#### Рис.4: сохранение файла

- 5. Проделать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш.
  - Вырезать одной командой целую строку (C-k).
  - Вставить эту строку в конец файла (С-у).
  - Выделить область текста (C-space).
  - Скопировать область в буфер обмена (M-w).
  - Вставить область в конец файла.
  - Вновь выделить эту область и на этот раз вырезать её (C-w).
  - Отмените последнее действие (C-/).
  - Научитесь использовать команды по перемещению курсора.

- Переместите курсор в начало строки (C-a).
- Переместите курсор в конец строки (С-е).
- Переместите курсор в начало буфера (М-<).
- Переместите курсор в конец буфера (M->).



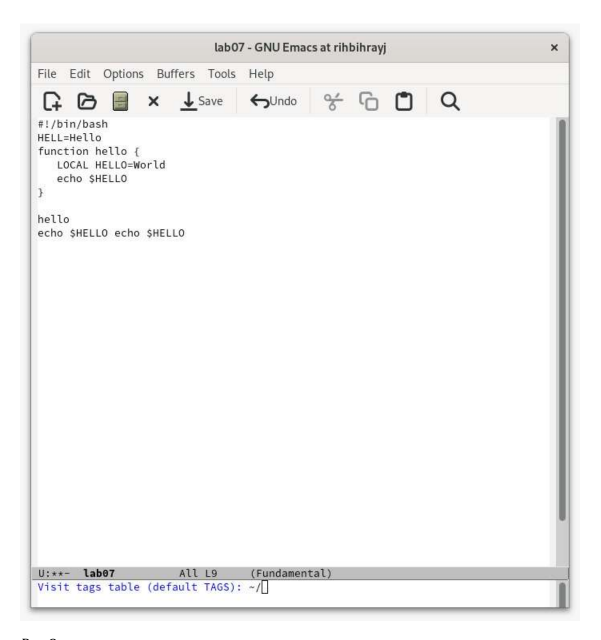
*Puc.5:* 

```
lab07 - GNU Emacs at rihbihrayj
                                                                  ×
File Edit Options Buffers Tools Help
                           ↓ Save
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
hello
echo $HELLO
U:**- lab07 All L9 (Fundamental)
Visit tags table (default TAGS): ~/
```

*Puc.6:* 

```
lab07 - GNU Emacs at rihbihrayj
                                                                    ×
File Edit Options Buffers Tools Help
                            ↓ Save
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
hello
echo $HELLO echo $HELLO
U:**- lab07 All L9 (Fundamental)
Visit tags table (default TAGS): ~/[[Undo]
```

*Puc.7:* 



#### *Puc.8:*

6. Вывести список активных буферов на экран (C-х C-b). Переместитесь во вновь открытое окно (C-х) о со списком открытых буферов и переключитесь на другой буфер. Закройте это окно (C-х 0). Теперь вновь переключайтесь между буферами, но уже без вывода их списка наэкран (C-х b).

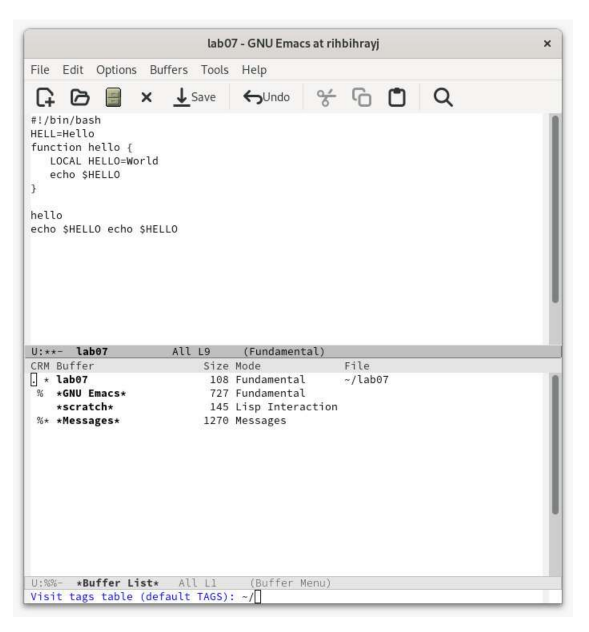


Рис.9:выведение список

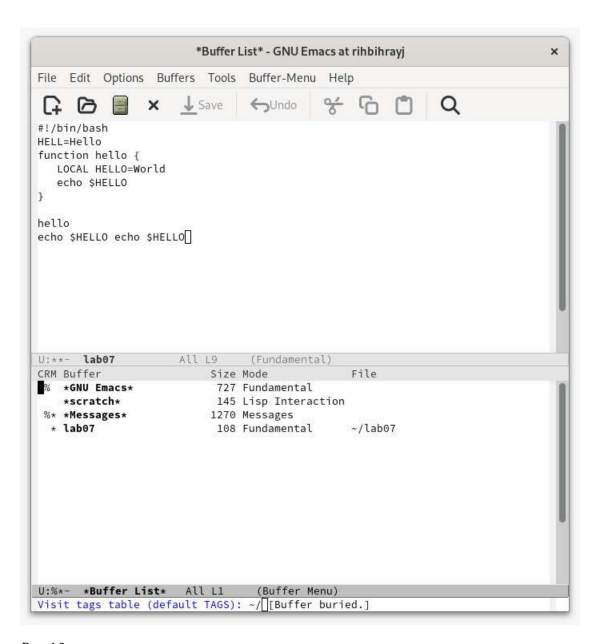
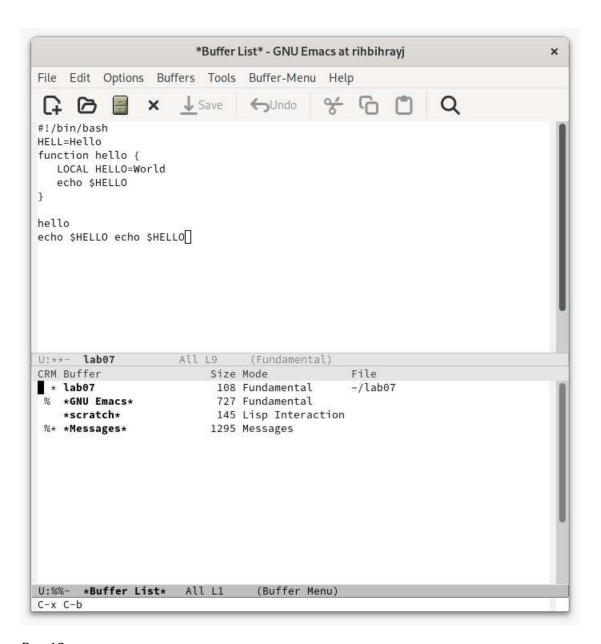


Рис.10: перемещение



Рис.11: закрывание



#### Puc.12:

7. Поделить фрейм на 4 части: разделите фрейм на два окна по вертикали (C-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-х 2)

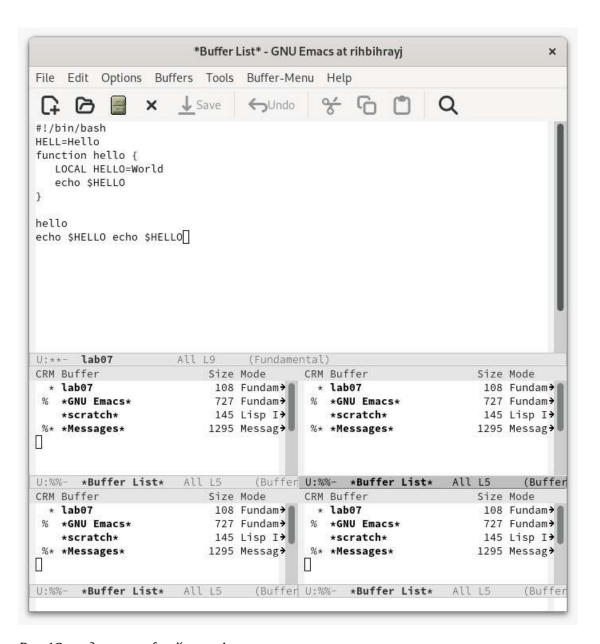


Рис.13: поделение фрейм на 4 части

8. В каждом из четырёх созданных окон открыть новый буфер (файл) и ввести несколько строк текста.

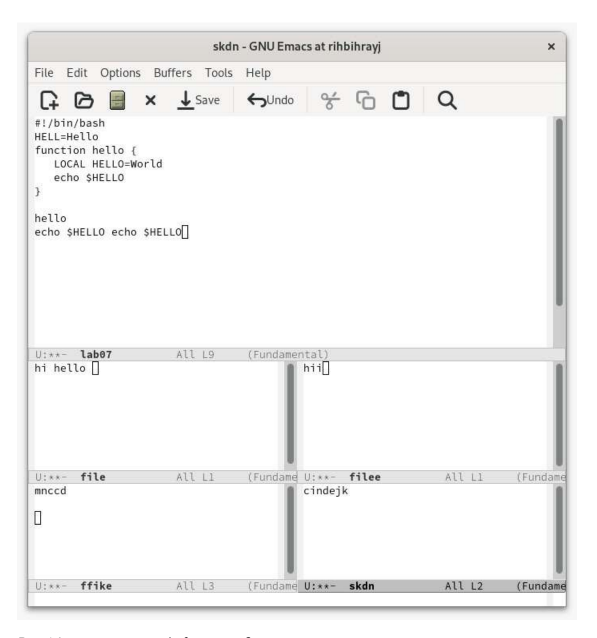


Рис.14: открывание буфер и введение строк

9. Переключитесь в режим поиска (C-s) и найдите несколько слов, присутствующих в тексте.

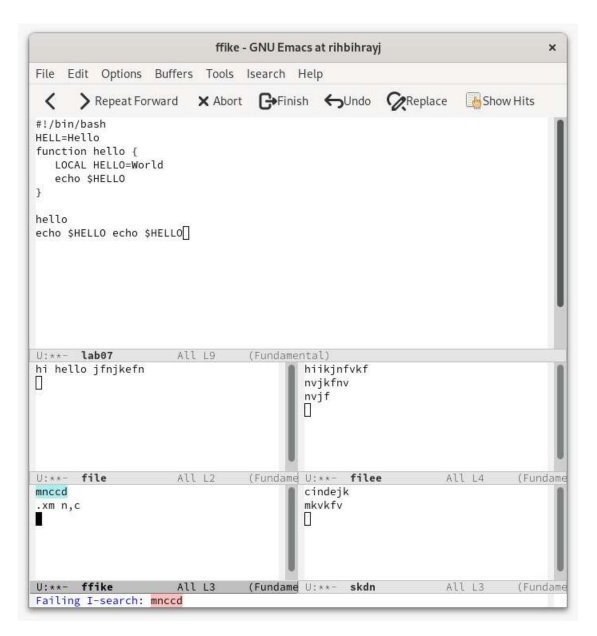


Рис.15: найти слов из текста

10. Переключайтесь между результатами поиска, нажимая С-ѕ

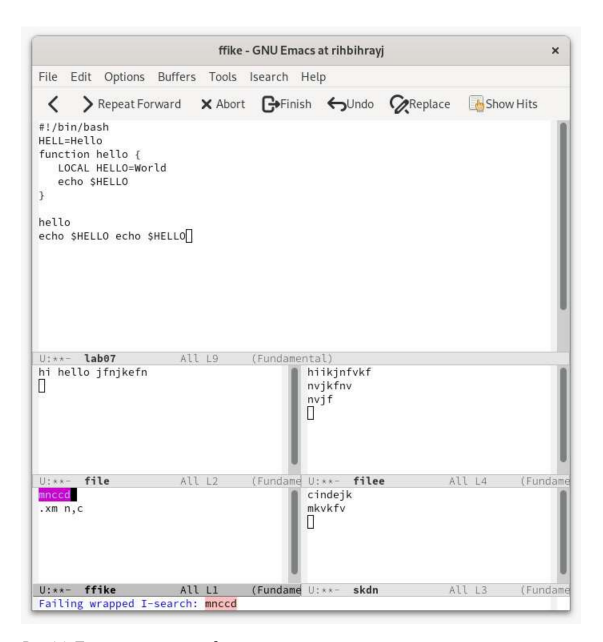


Рис.16: Переключение между поисков

11. Выйти из режима нажав на С-д.

## Выводы

В ходе данной лабораторной работы научились работать с текстовым редактором emacs.

:::