

Лабораторная работа №11

Простейший вариант

Бадалов Заури Эльвин оглы

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	23

Список иллюстраций

2.1	Файл lab07.sh в emacs	6
2.2	Текст в lab07.sh	7
2.3	Сохранение текста	8
2.4	Вырезание строки	9
2.5	Вставка в конец файла	10
2.6	Выделение области текста	11
2.7	Вставка области в конец файла	12
2.8	Вырезание области	13
2.9	Отмена последнего действия	14
2.10	Перемещение курсора в начало строки	15
2.11	Перемещение курсора в конец строки	16
2.12	Вывод списка активных буферов	17
2.13	Другой буфер	18
2.14	Закрытие окна	19
2.15	Переключение между буферами	20
2.16	Деление экрана	21
2.17	Режим поиска	21
2.18	Переключение между результатами поиска	22
2.19	Выход из режима поиска	22

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомление с операционной системой Linux и получение практических навыков работы с редактором emacs.

2 Выполнение лабораторной работы

Открываю emacs и создаю файл lab07.sh (рис. 2.1).

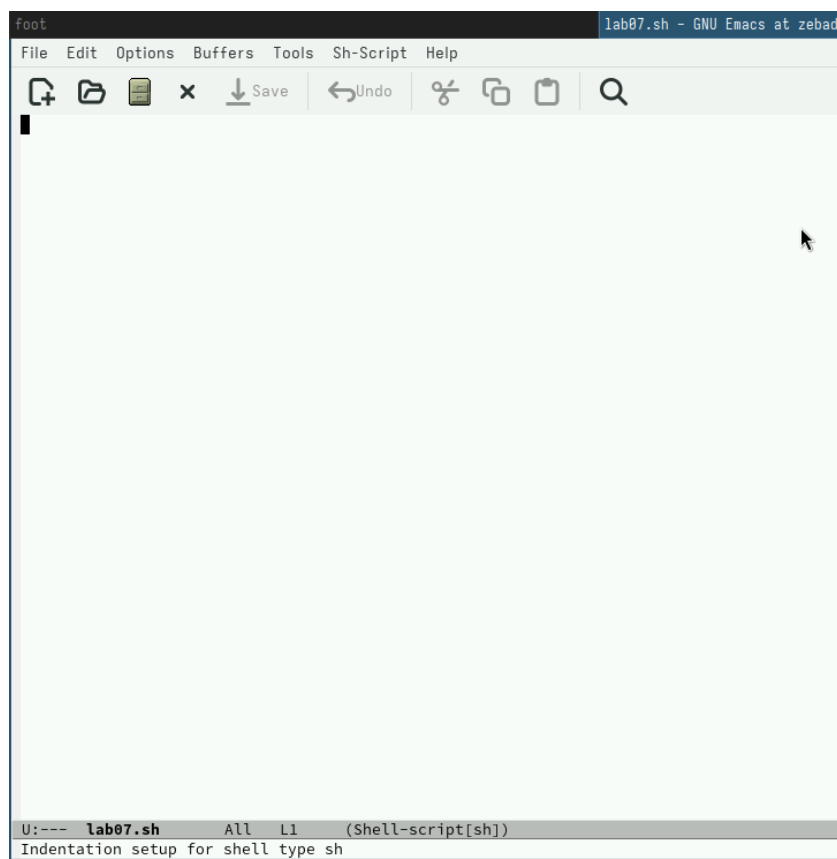
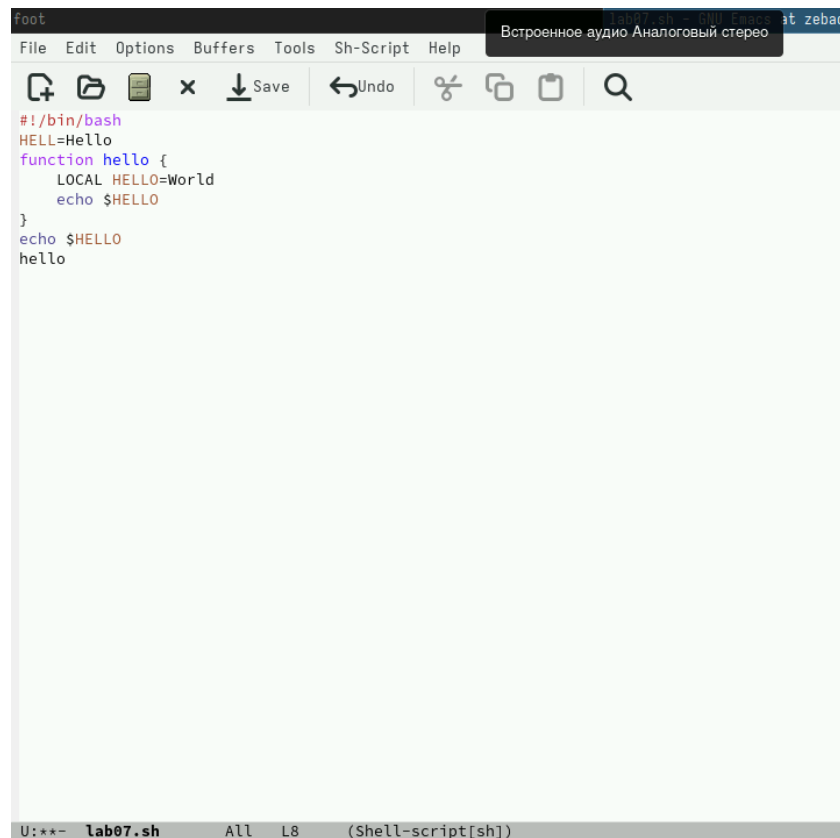


Рис. 2.1: Файл lab07.sh в emacs

Записываю текст (рис. 2.2).



```
Foot
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
V Save Undo
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello

U:*** lab07.sh All L8 (Shell-script[sh])
```

Рис. 2.2: Текст в lab07.sh

Сохраняю текст, используя комбинацию клавиш “Ctrl-x” “Ctrl-s” (рис. 2.3).

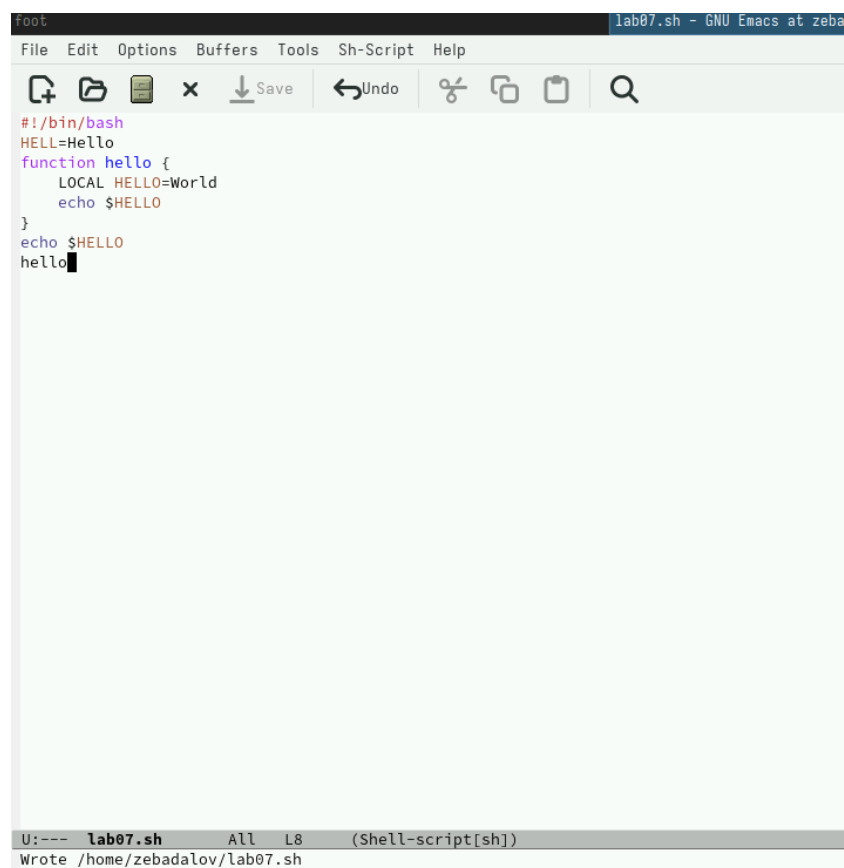


Рис. 2.3: Сохранение текста

Вырезаю строку, используя комбинацию клавиш “Ctrl-k” (рис. 2.4).

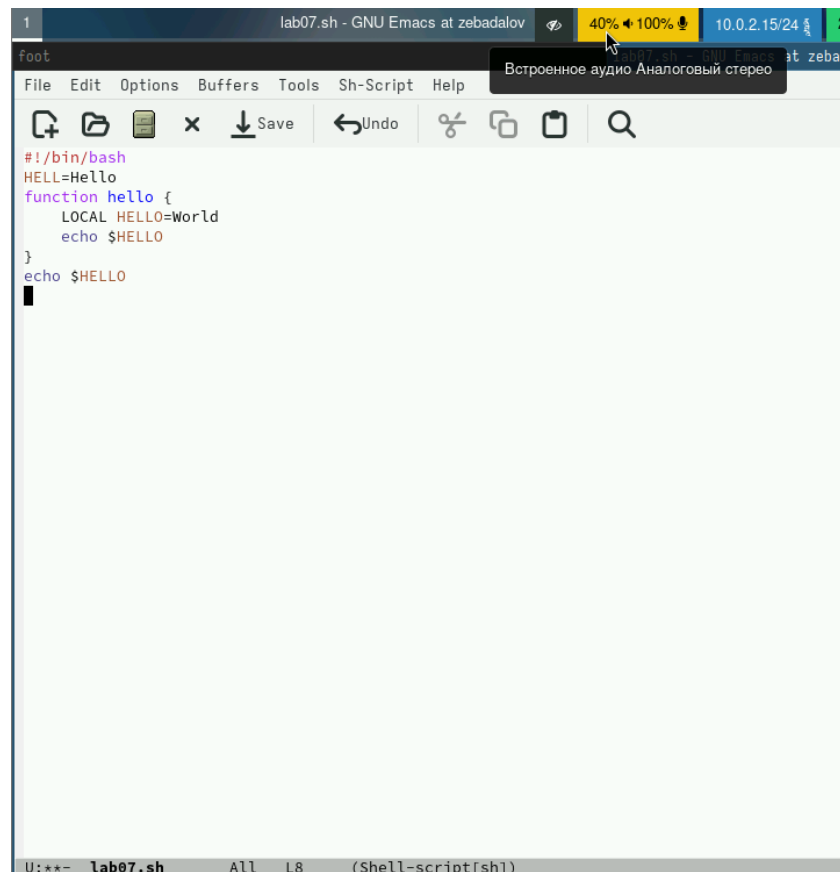


Рис. 2.4: Вырезание строки

Вставляю эту строку в конец файла (рис. 2.5).

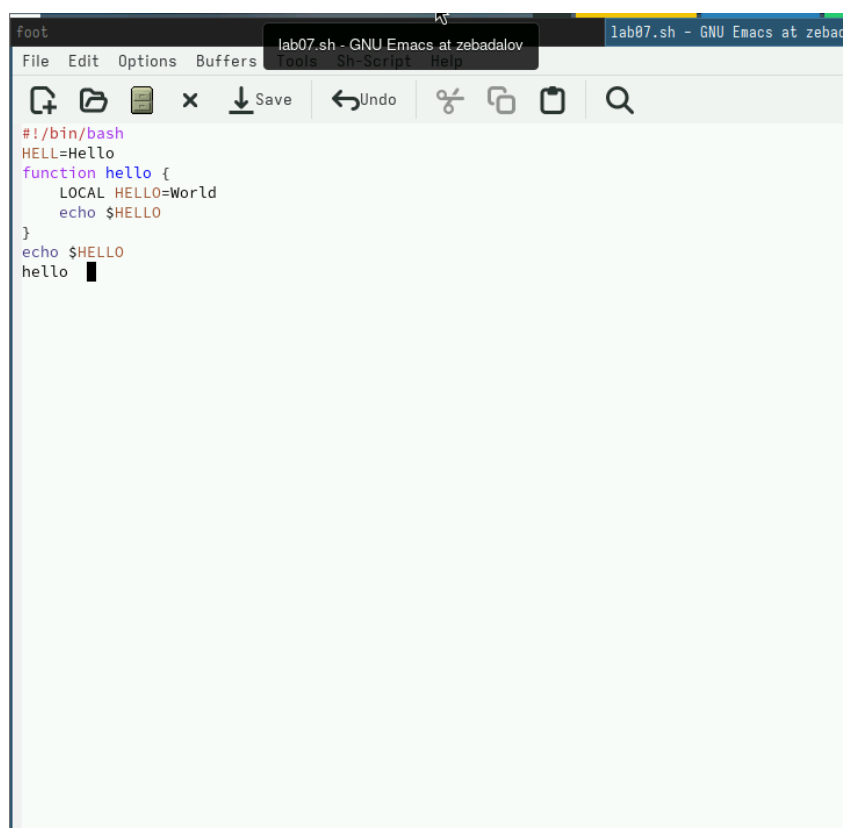


Рис. 2.5: Вставка в конец файла

Выделяю область текста, используя комбинацию клавиш “Ctrl-space” (рис. 2.6).

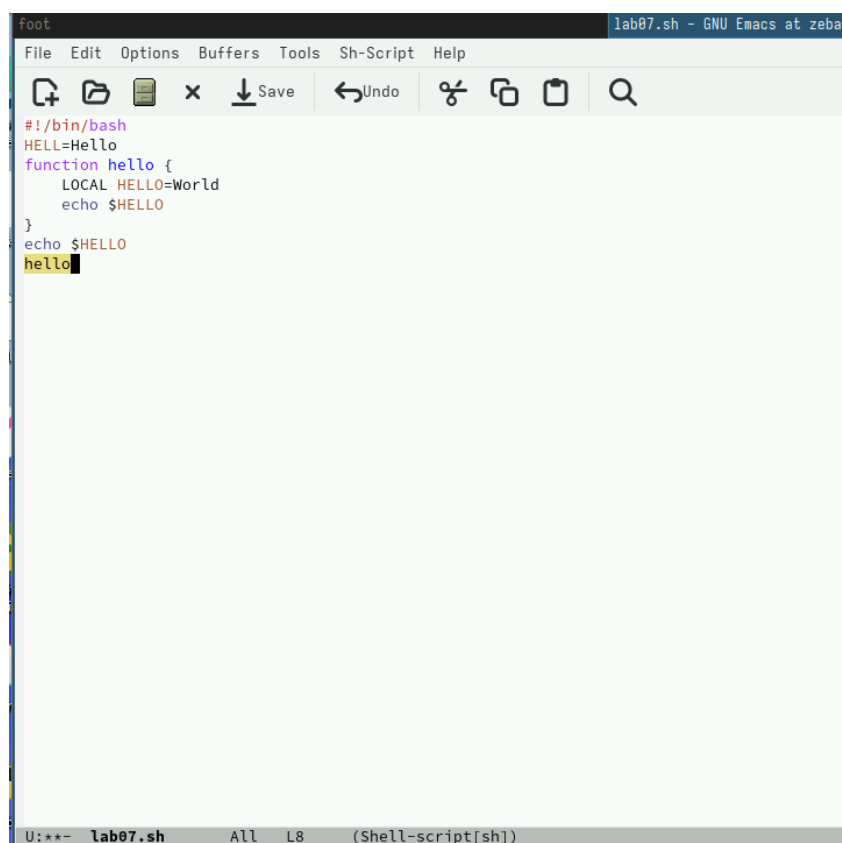


Рис. 2.6: Выделение области текста

Копирую область и вставляю ее в конец файла (рис. 2.7).

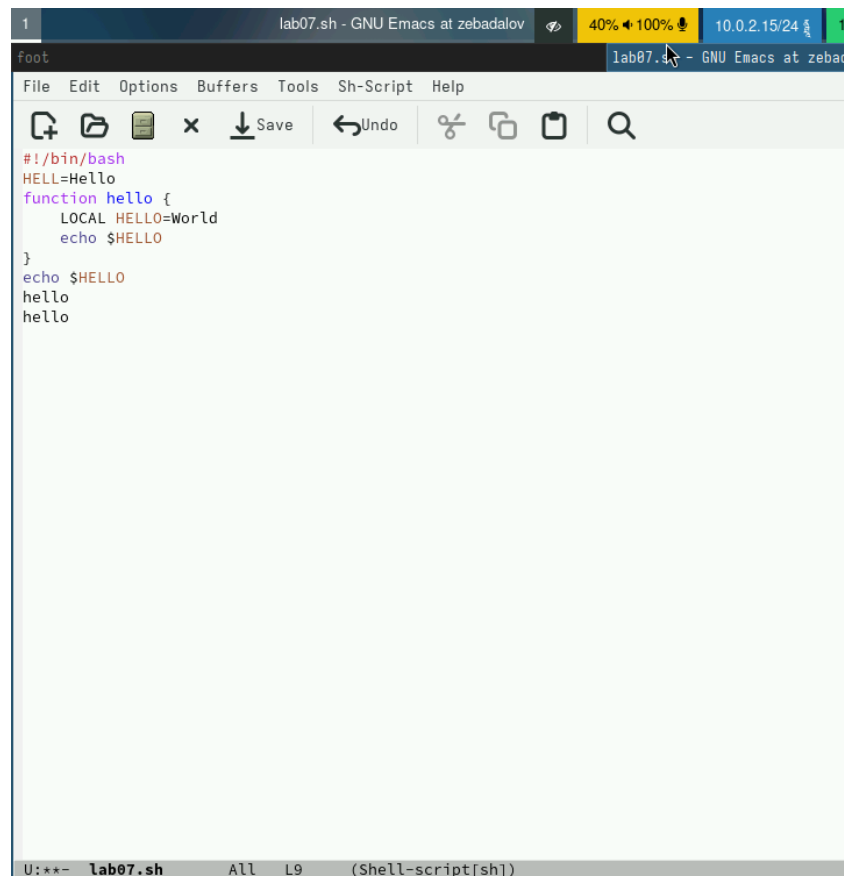


Рис. 2.7: Вставка области в конец файла

Снова выделяю эту область и вырезаю ее (рис. 2.8).

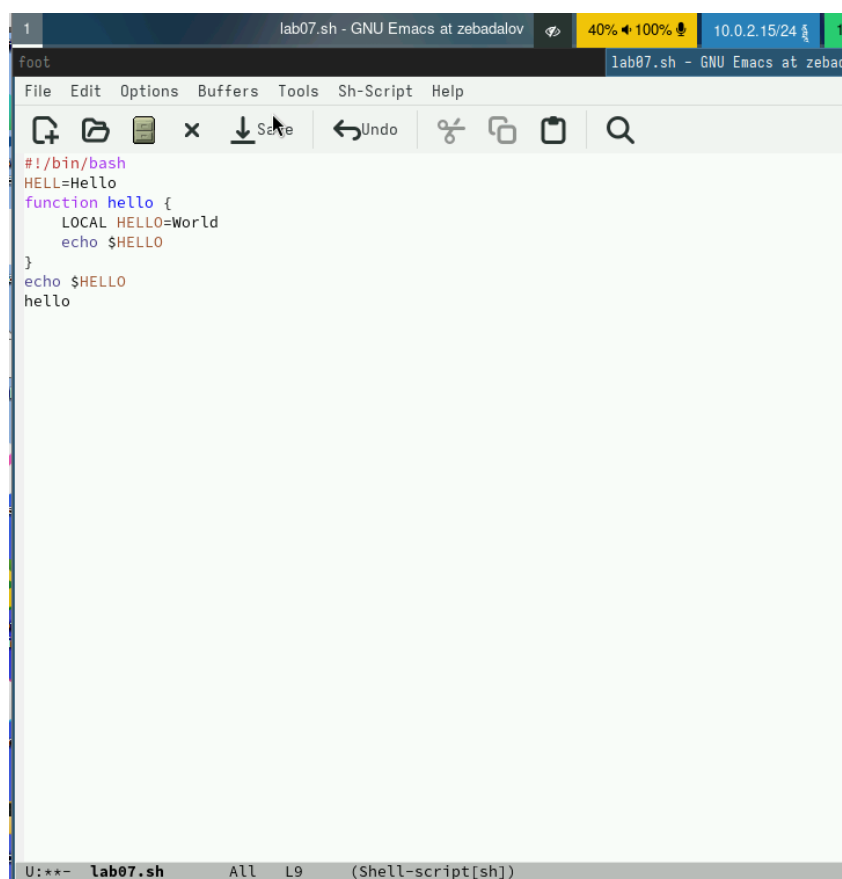


Рис. 2.8: Вырезание области

Отменяю последнее действие, используя комбинацию клавиш “Ctrl-/”(рис. 2.9).

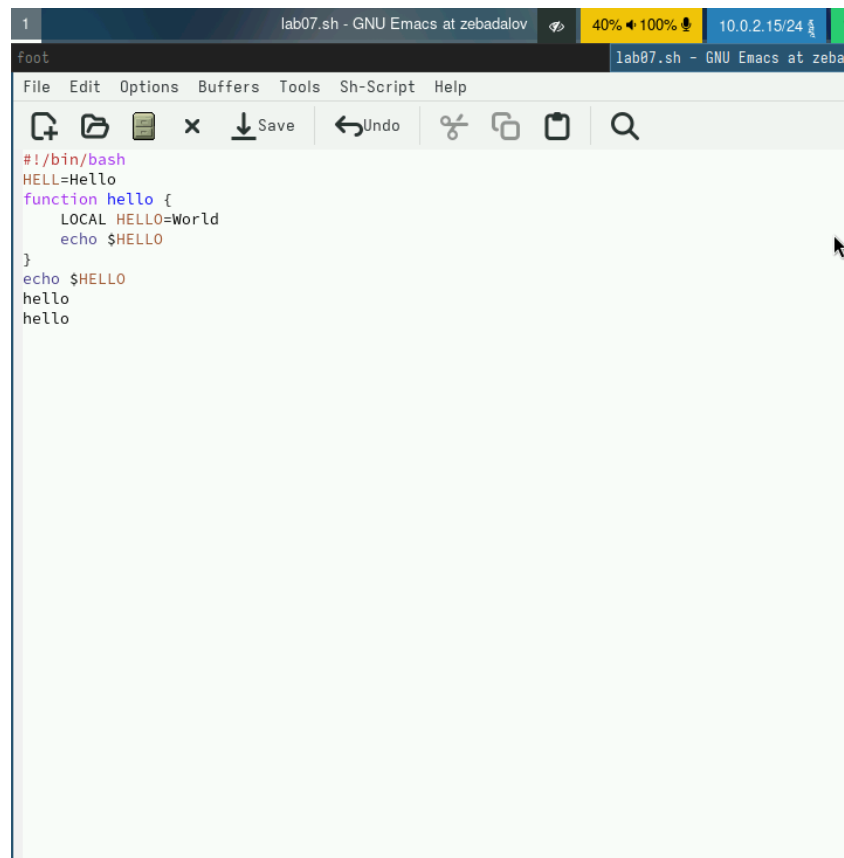


Рис. 2.9: Отмена последнего действия

Перемещаю курсор в начало строки, используя комбинацию клавиш “Ctrl-a”(рис. 2.10).

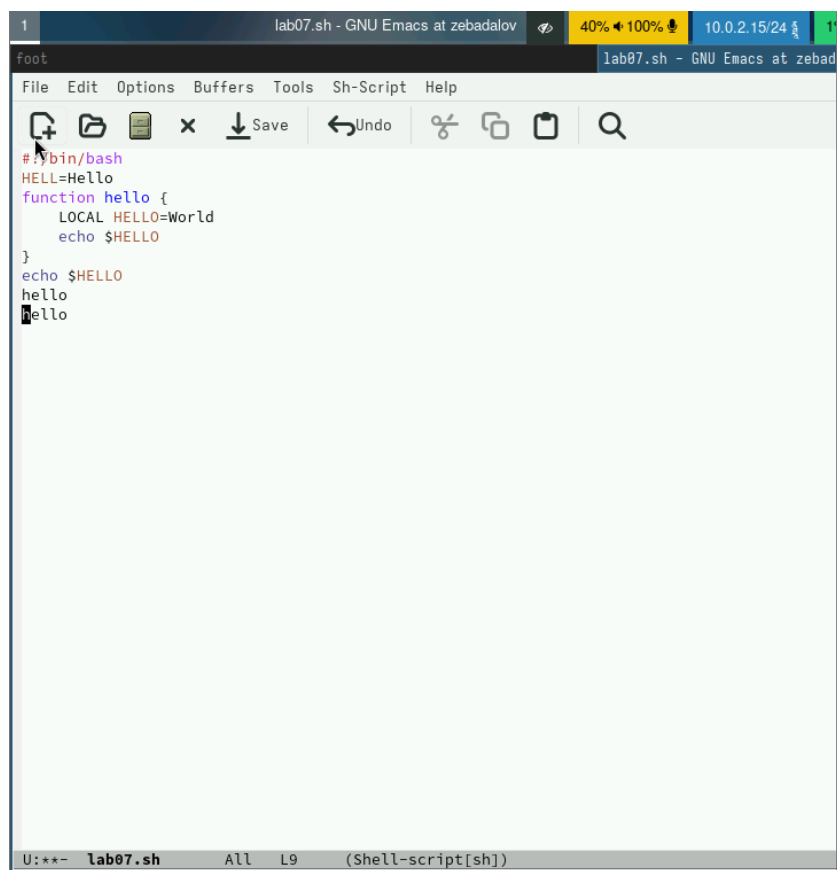


Рис. 2.10: Перемещение курсора в начало строки

Перемещаю курсор в конец строки, используя комбинацию клавиш “Ctrl-e”(рис. 2.11).

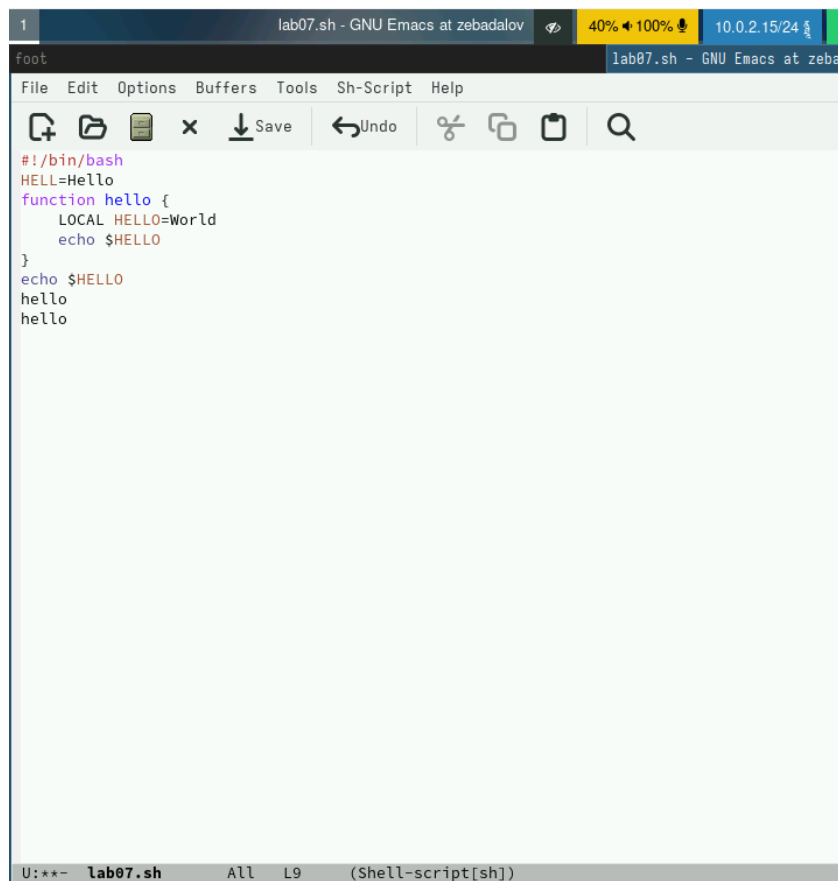


Рис. 2.11: Перемещение курсора в конец строки

Вывожу список активных буферов на экран (рис. 2.12).

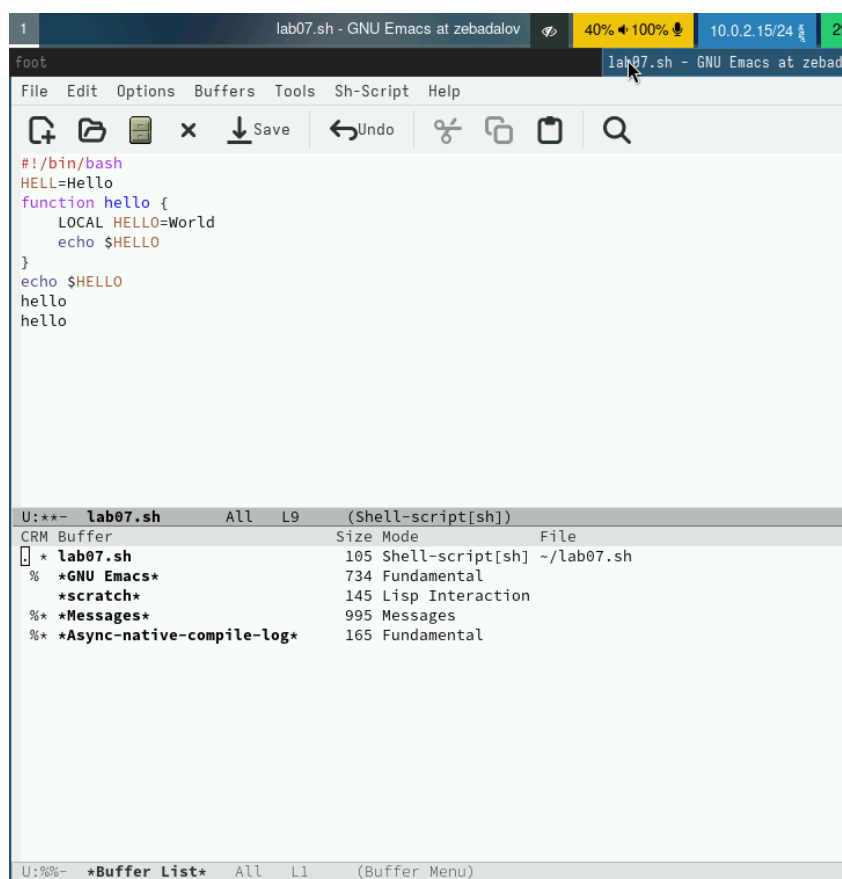


Рис. 2.12: Вывод списка активных буферов

Переключаюсь на другой буфер (рис. 2.13).

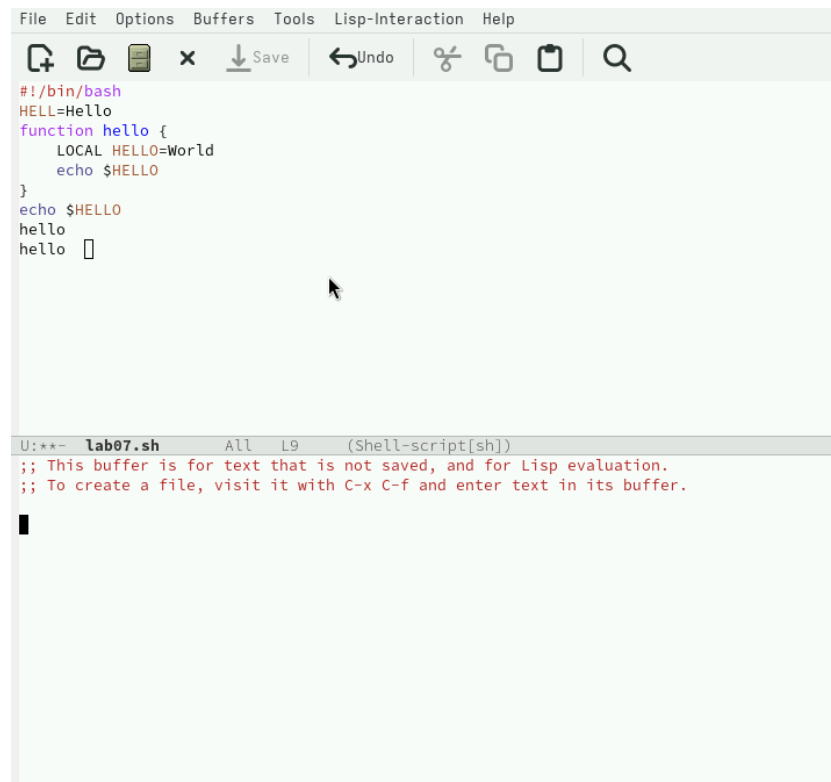


Рис. 2.13: Другой буфер

Закрываю это окно (рис. 2.14).

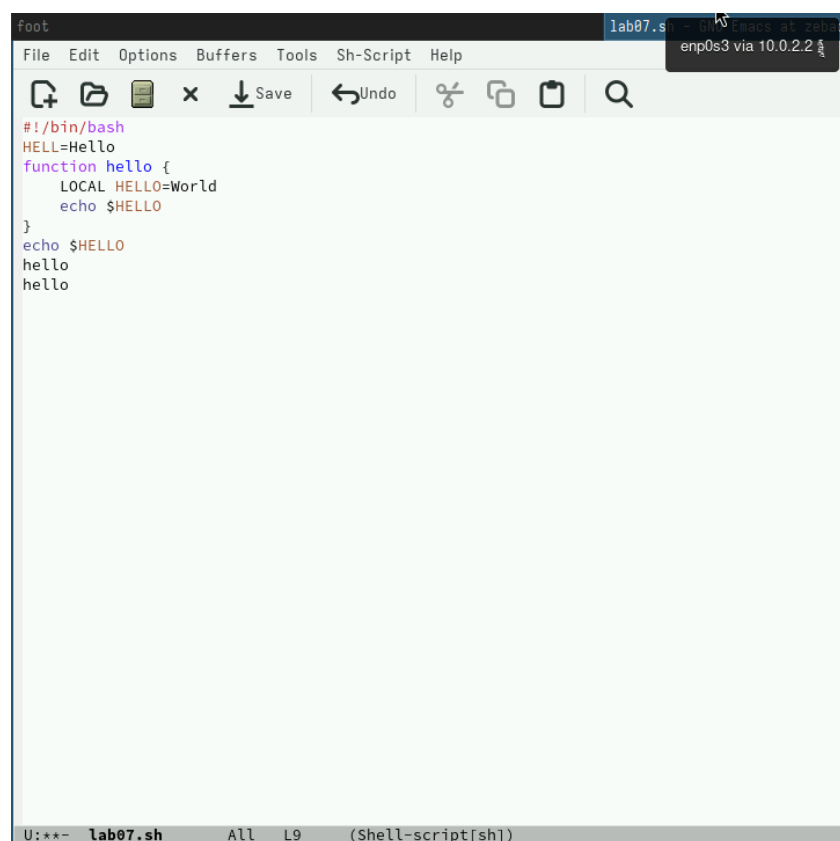


Рис. 2.14: Заккрытие окна

Переключаюсь между буферами, не выводя их на экран (рис. 2.15).

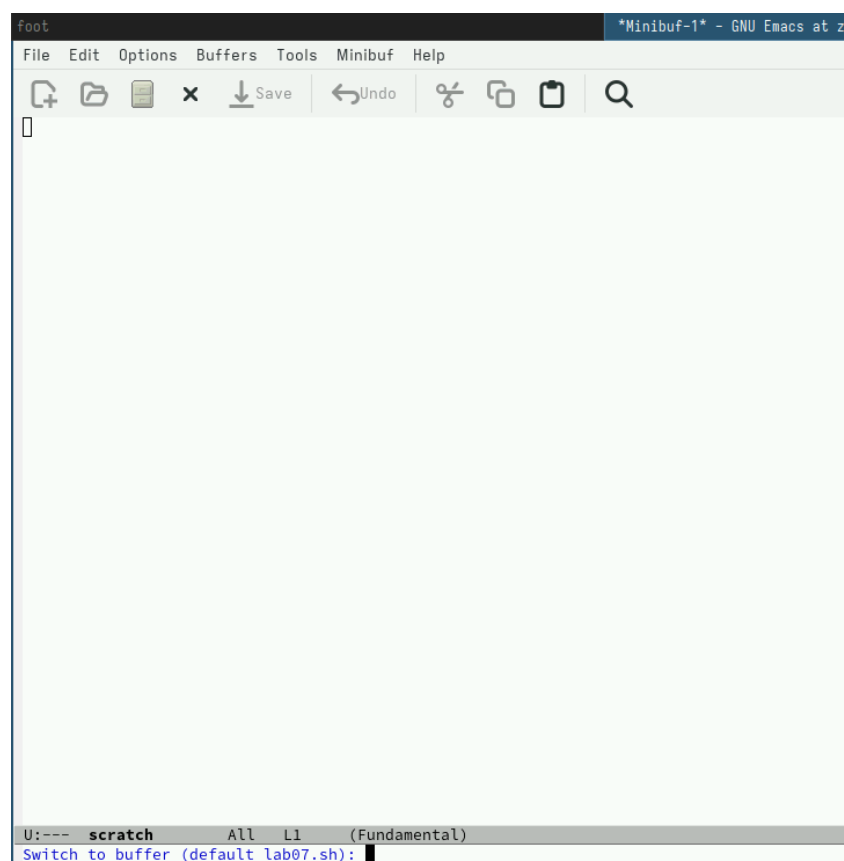


Рис. 2.15: Переключение между буферами

Делю экран на 4 части (рис. 2.16).

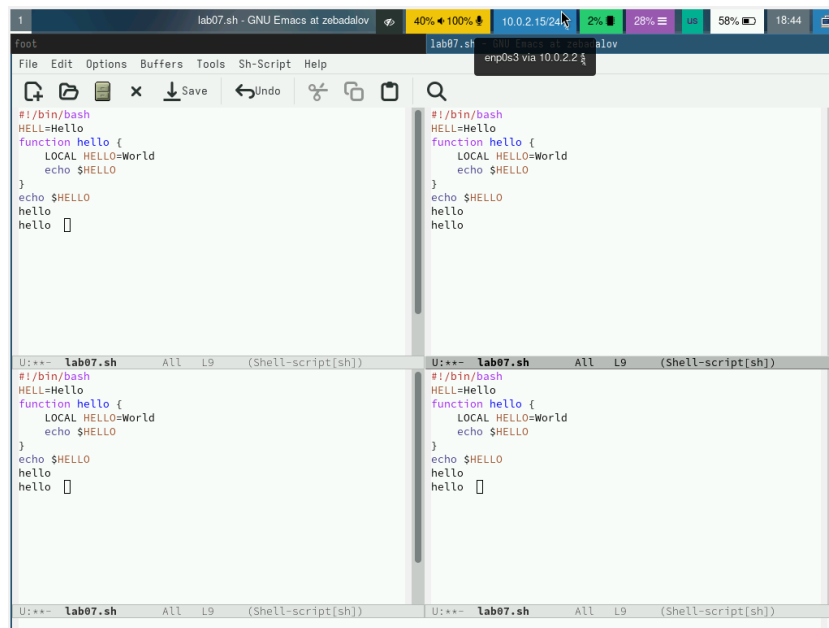


Рис. 2.16: Деление экрана

Переключаюсь в режим поиска, используя комбинацию клавиш “Ctrl-s”, и нахожу несколько слов (рис. 2.17).

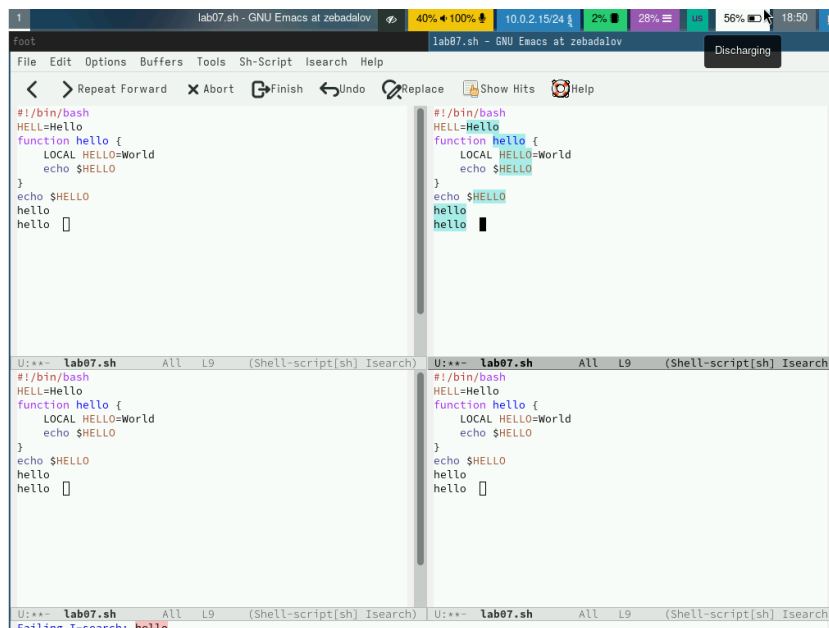


Рис. 2.17: Режим поиска

Переключаюсь между результатами поиска (рис. 2.18).

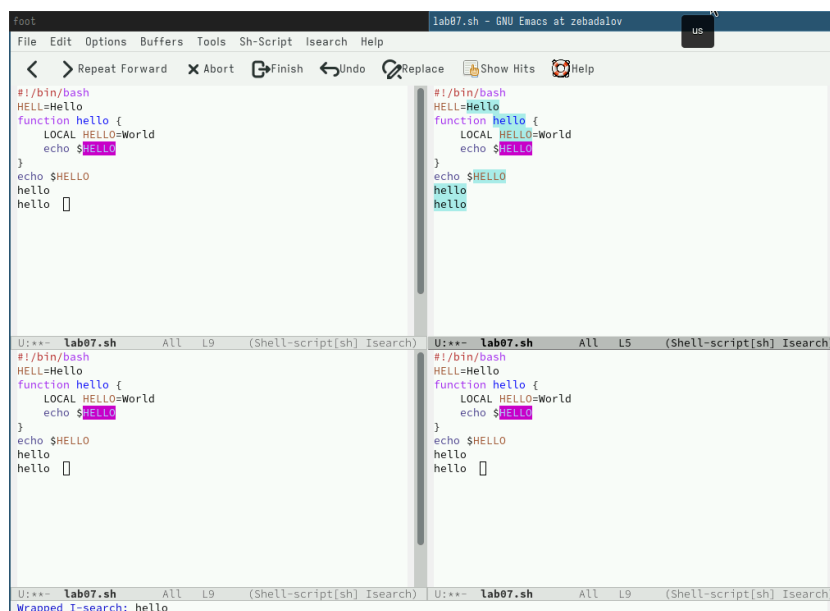


Рис. 2.18: Переключение между результатами поиска

Выхожу из режима поиска, используя комбинацию клавиш “Ctrl-g” (рис. 2.19).

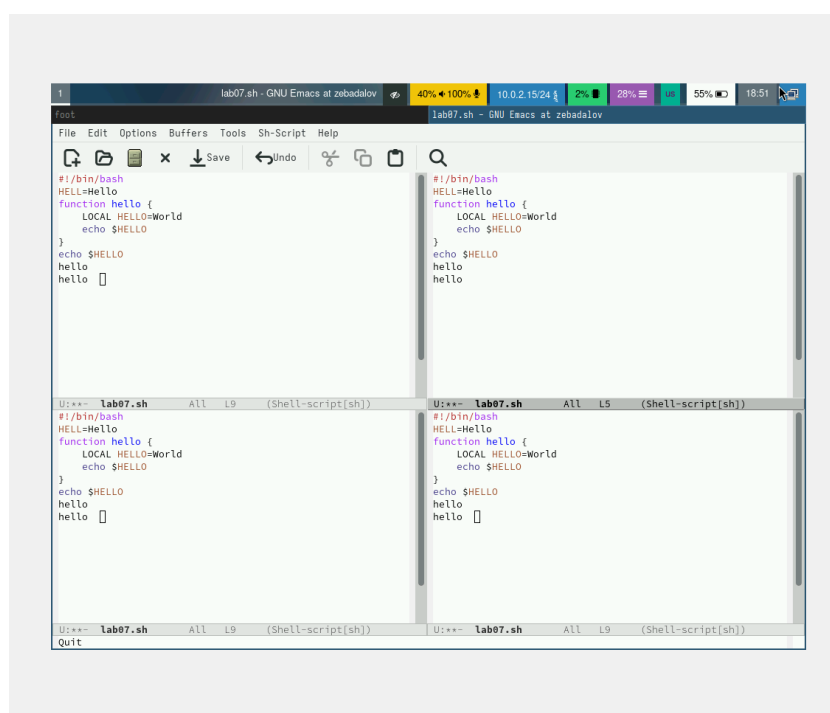


Рис. 2.19: Выход из режима поиска

3 Выводы

Ознакомился с операционной системой Linux и получил практических навыков работы с редактором emacs.