

Отчет по лабораторной работе № 11

Операционные системы

Абронина Алиса Кирилловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	13

Список иллюстраций

4.1	открытие етас	8
4.2	создание файла	9
4.3	набирание текста	9
4.4	редактирование	10
4.5	команды для перещения курсора	10
4.6	окна	11
4.7	управление буферами	11
4.8	поиск	12

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

1. Ознакомиться с редактором etacs.

3 Теоретическое введение

4 Выполнение лабораторной работы

Открыть emacs (рис. 4.1).

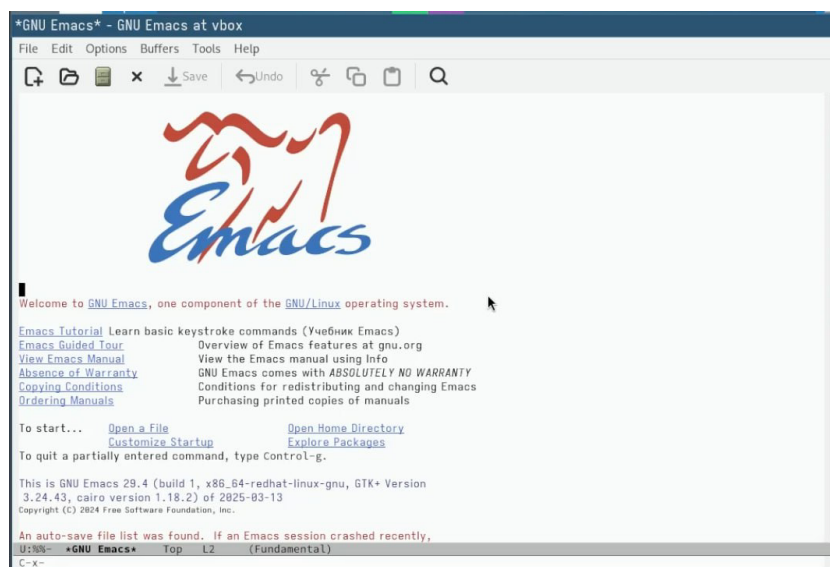


Рис. 4.1: открытие emacs

Создать файл lab07.s (рис. 4.2).

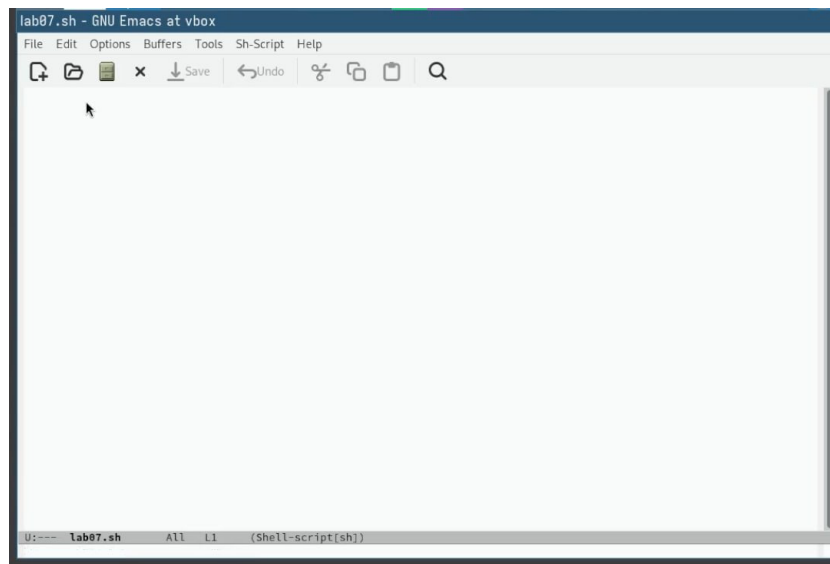


Рис. 4.2: создание файла

Набираю текст и сохраняю файл(рис. 4.3).

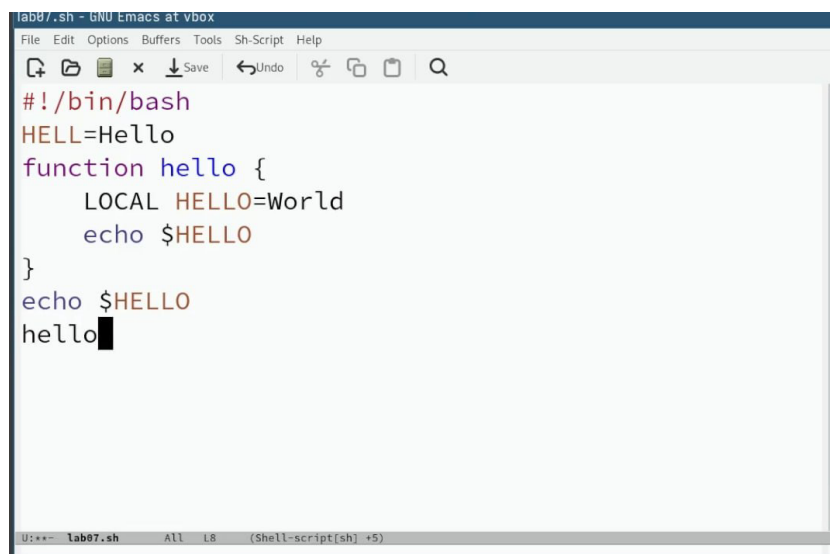


Рис. 4.3: набирание текста

Прodelать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш.(рис. 4.4).

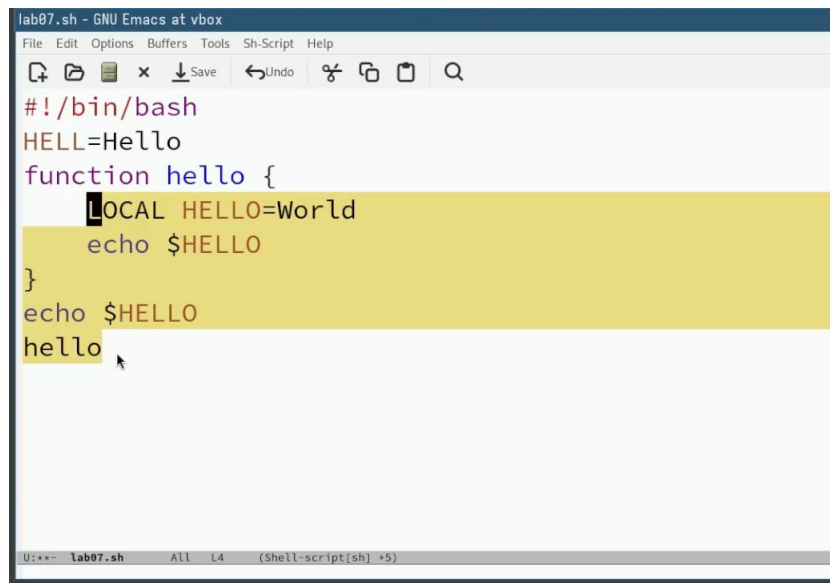


Рис. 4.4: редактирование

Научитесь использовать команды по перемещению курсора.(рис. 4.5).

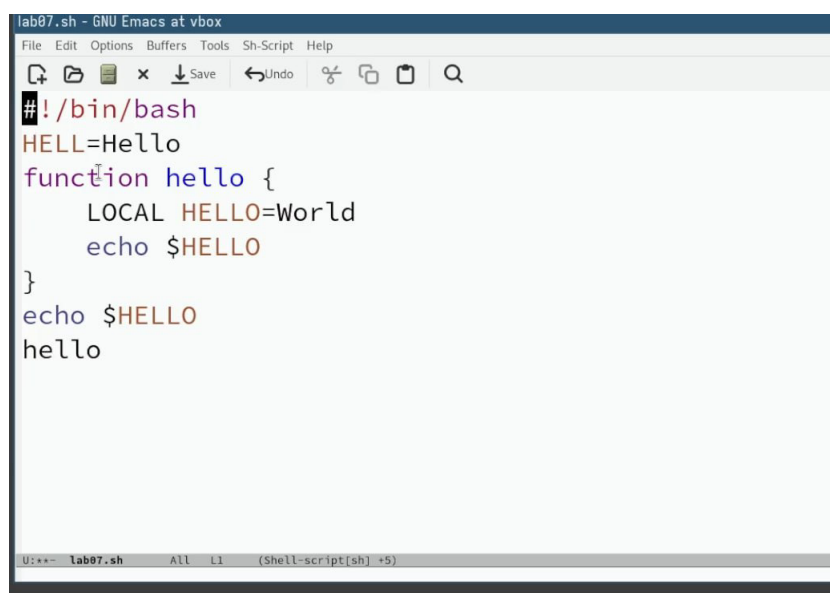


Рис. 4.5: команды для перемещения курсора

Управление буферами(рис. 4.6).

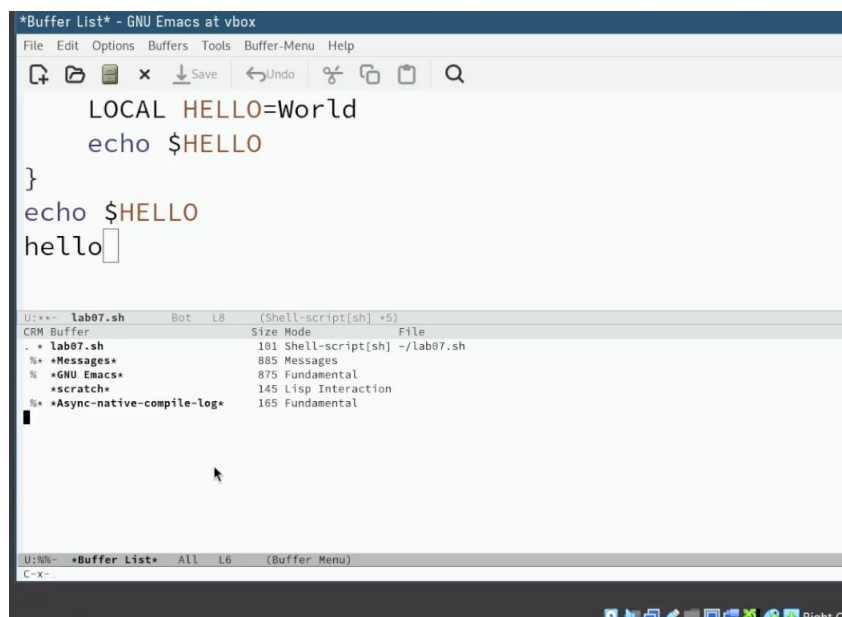


Рис. 4.6: окно

Управление окнами(рис. 4.7).

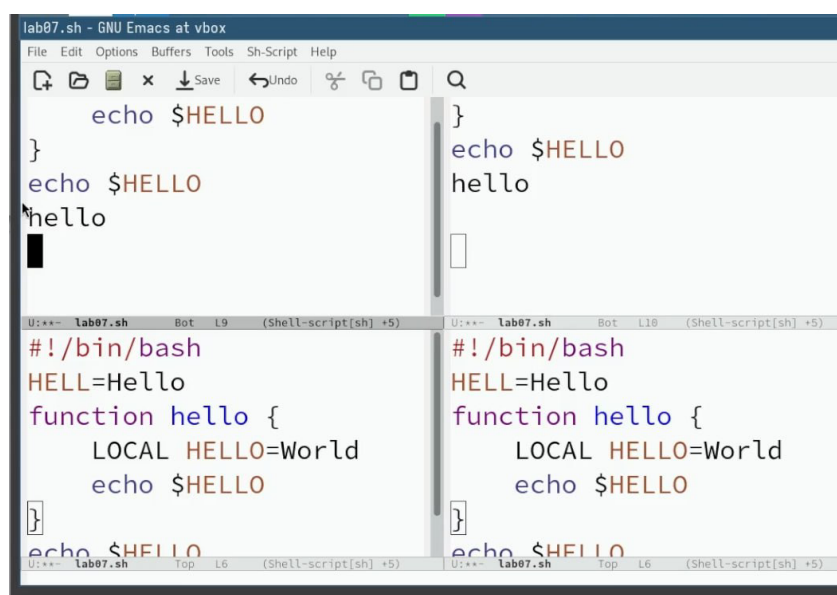


Рис. 4.7: управление буферами

Режим поиска(рис. 4.8).

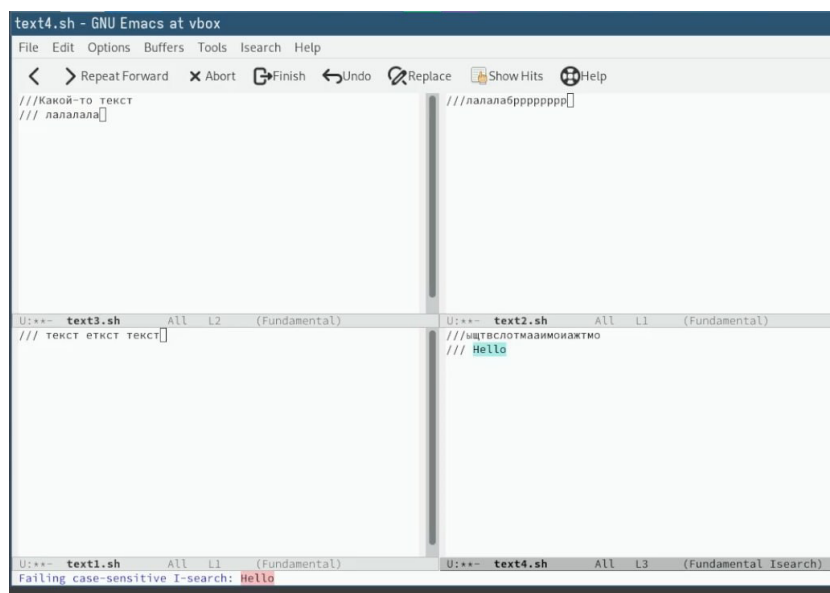


Рис. 4.8: поиск

5 Выводы

Познакомилась с операционной системой Linux. Получила практические навыки работы с редактором Emacs