

Лабораторная работа №11

Дисциплина: Операционные системы

Денис Вячеславович Ким

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	16
	Список литературы	17

Список иллюстраций

3.1	Начальный экран emacs	6
3.2	Создание файла	7
3.3	Ввод текста	8
3.4	Сохранение файла	9
3.5	Вырезание строки	10
3.6	Перемещение курсора в начало строки	11
3.7	Вывод буферов на экран	12
3.8	Деление экрана	13
3.9	Ввод текста в новых файлах	14
3.10	Поиск слов	15

1 Цель работы

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

2 Задание

В ходе данной работы мне предстоит познакомиться с редактором etacs, узнать его команды и выполнить задания

3 Выполнение лабораторной работы

Открываем emacs: (рис. 3.1).

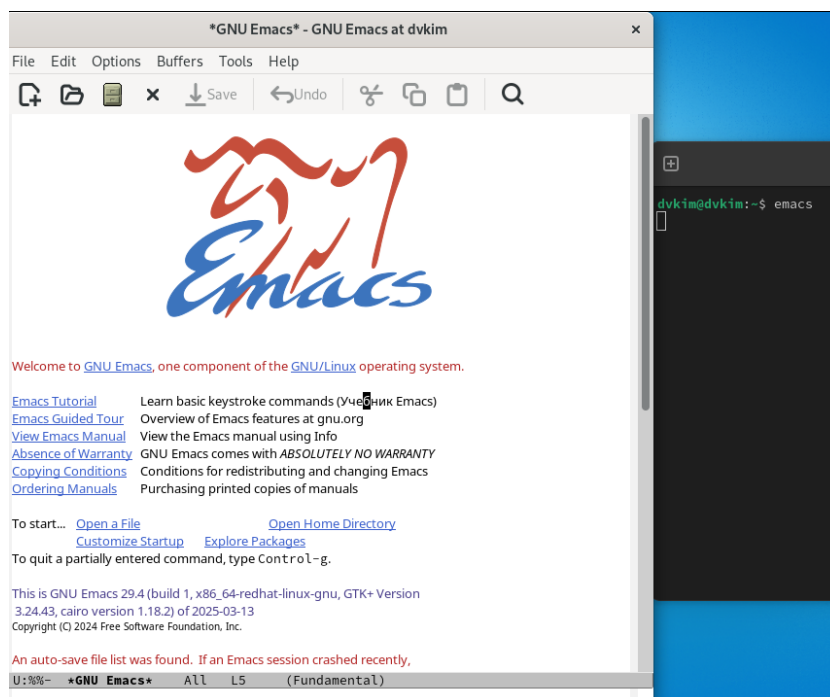


Рис. 3.1: Начальный экран emacs

Создаём файл lab11.sh с помощью специальной комбинации: (рис. 3.2).

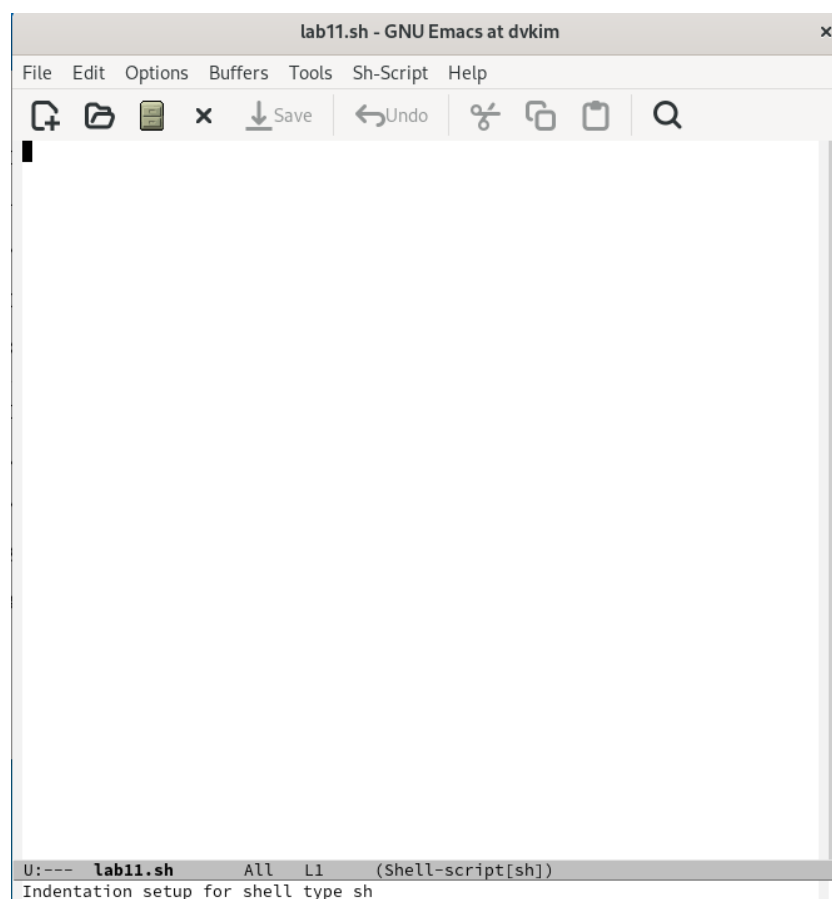


Рис. 3.2: Создание файла

Вводим заданный текст: (рис. 3.3).

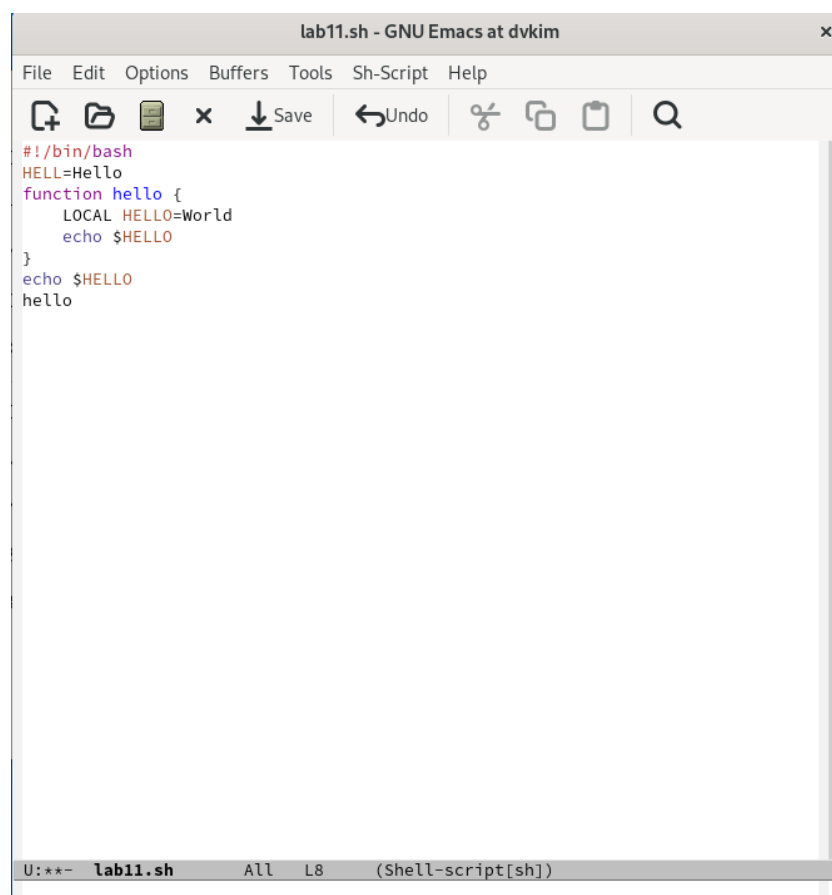


Рис. 3.3: Ввод текста

Сохраняем файл: (рис. 3.4).

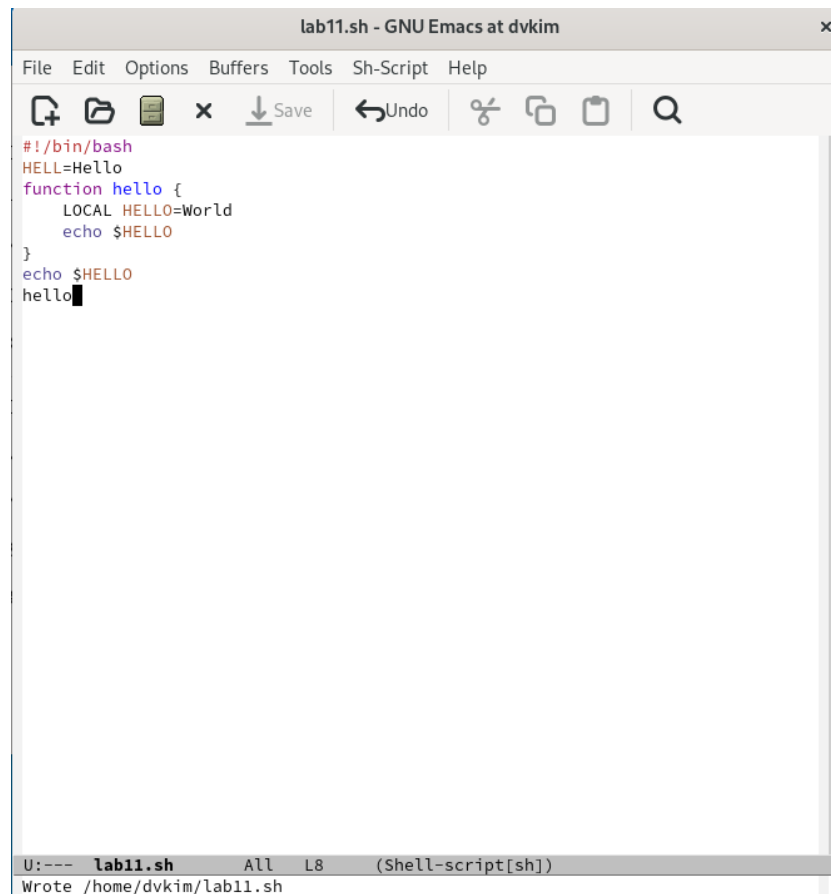


Рис. 3.4: Сохранение файла

Продолжаем с файлом стандартные процедуры редактирования. Например, вырезаем строку: (рис. 3.5).

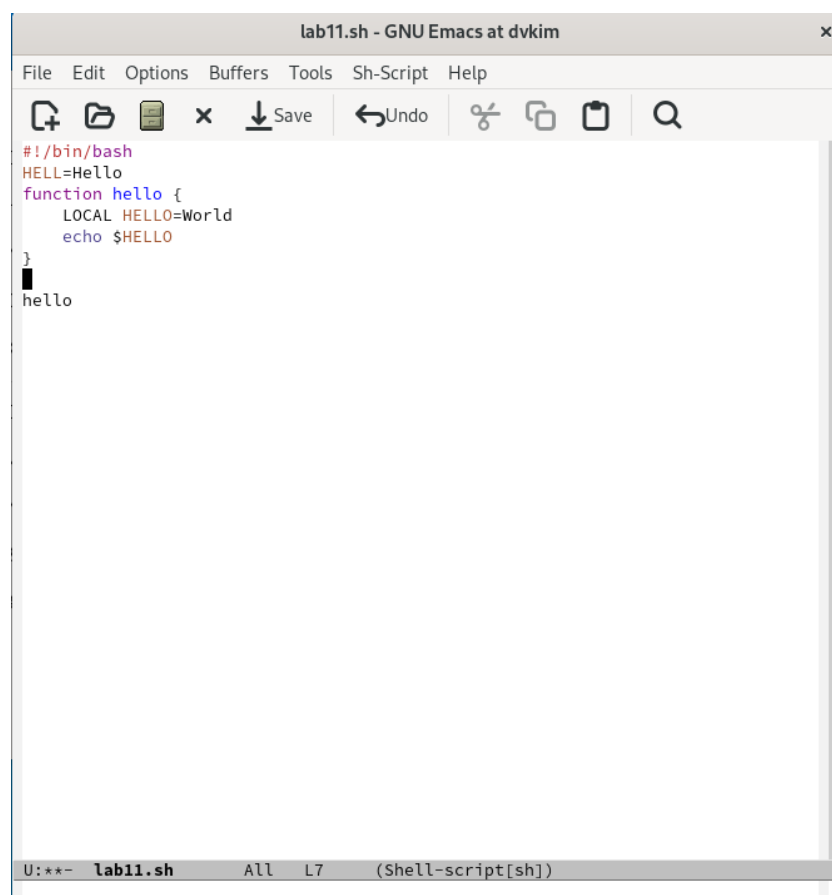


Рис. 3.5: Вырезание строки

Учимся использовать команды по перемещению курсора. Например, перемещаем курсор в начало строки: (рис. 3.6).

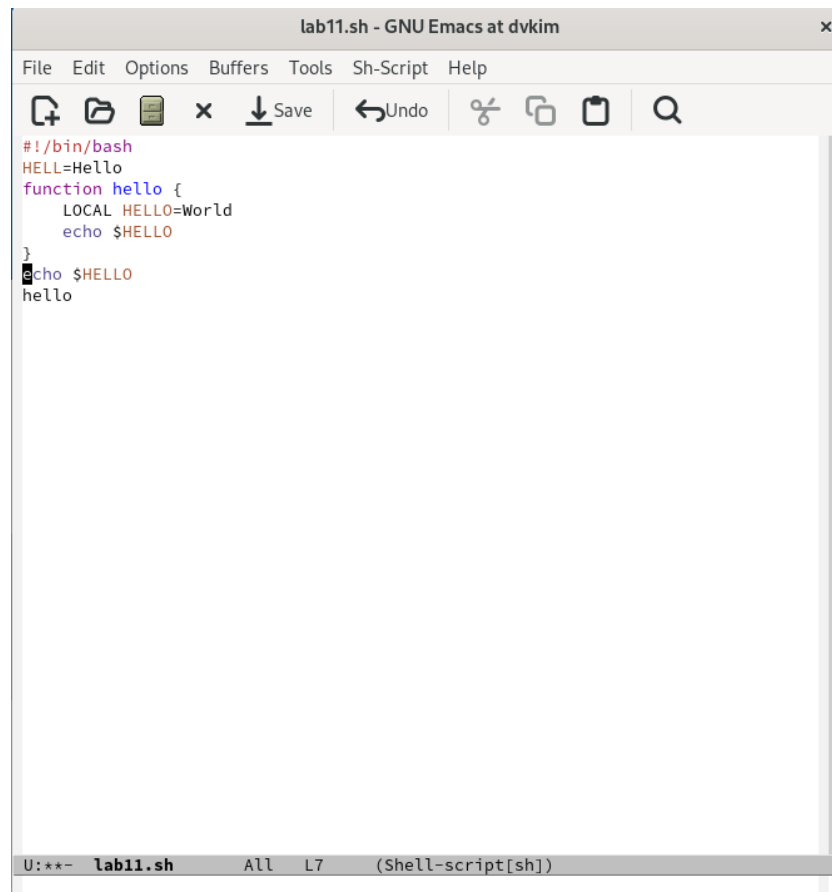


Рис. 3.6: Перемещение курсора в начало строки

Управляем буферами. Выводим список активных буферов на экран: (рис. 3.7).

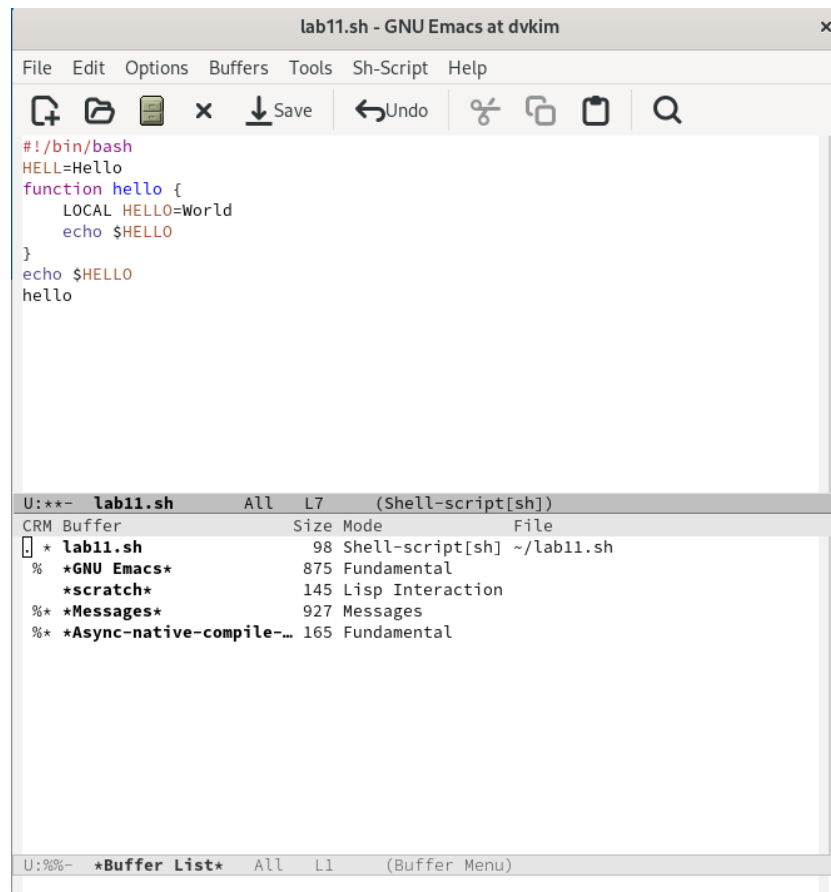


Рис. 3.7: Вывод буферов на экран

Делим экран на четыре части: (рис. 3.8).

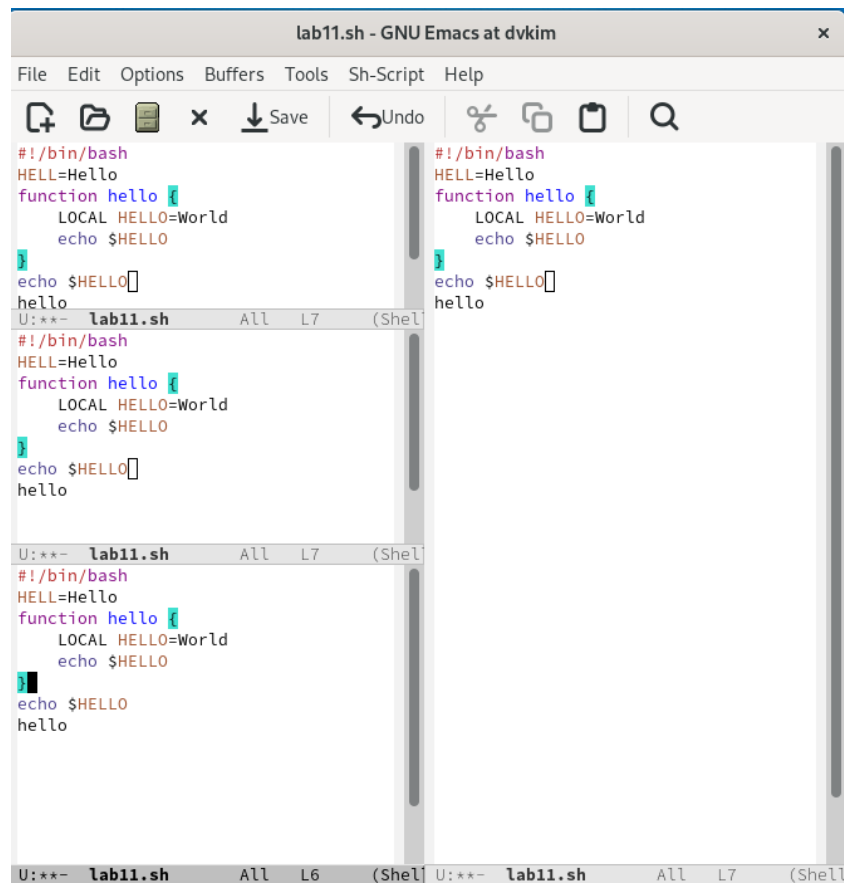


Рис. 3.8: Деление экрана

В каждом окне открываем новые файлы и вводим тексты: (рис. 3.9).

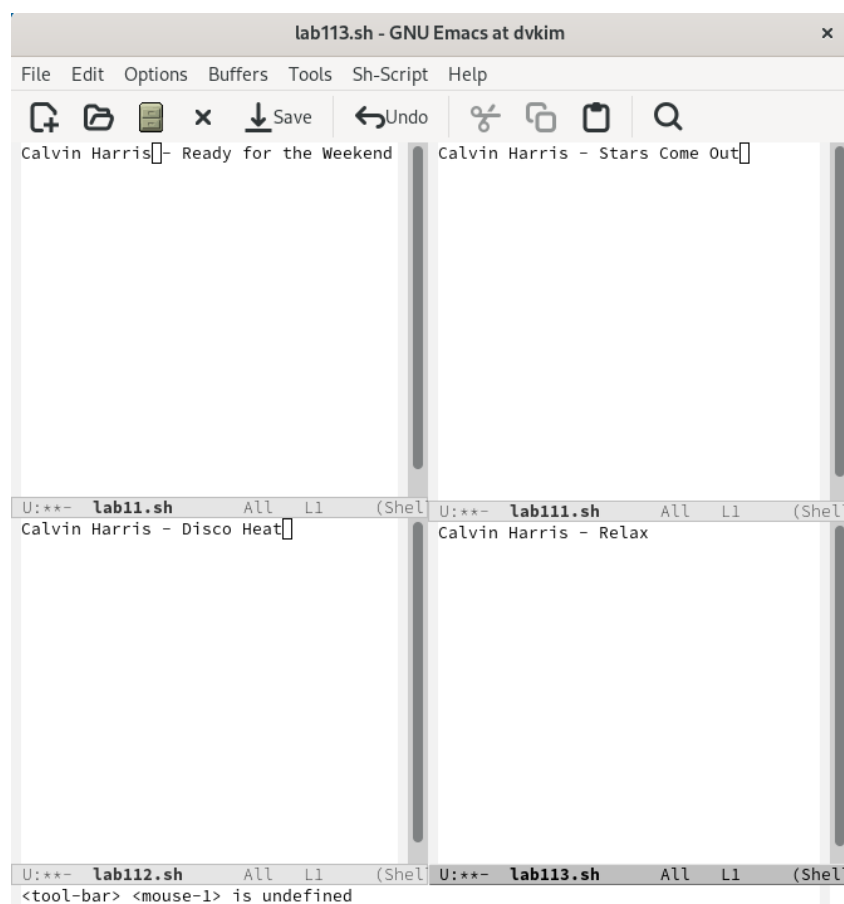


Рис. 3.9: Ввод текста в новых файлах

Переходим в режим поиска и ищем несколько слов: (рис. 3.10).

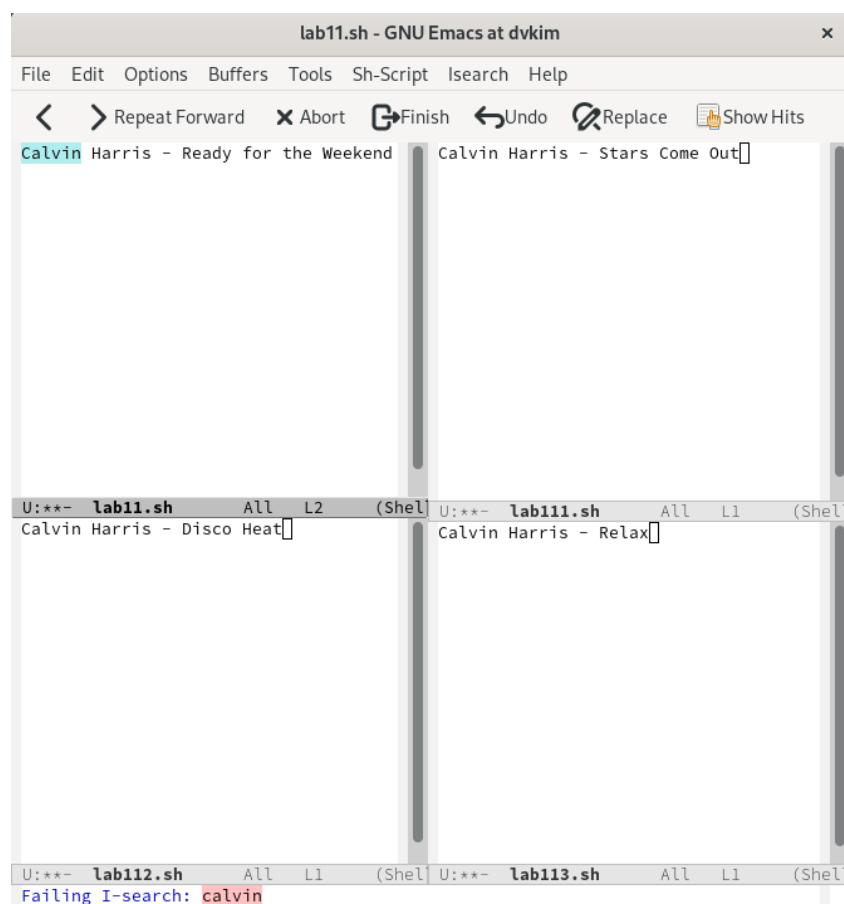


Рис. 3.10: Поиск слов

4 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научился работать с редактором emacs.

Список литературы