

Отчёта по лабораторной работе №9.

Текстовый редактор emacs

Гандич Дарья Владимировна. НБИбд-02-22.

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	14

Список иллюстраций

2.1	начальная страница emacs	6
2.2	создание файла	7
2.3	набор текста	7
2.4	список активных буферов	8
2.5	переключение буфера	9
2.6	заккрытие окна	10
2.7	деление фрейма	11
2.8	ввод текста	12
2.9	режим поиска 1	13
2.10	режим поиска 2	13

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1. Открываем текстовый редактор и создаем файл lab09.sh с помощью комбинации ctrl-x, ctrl-f

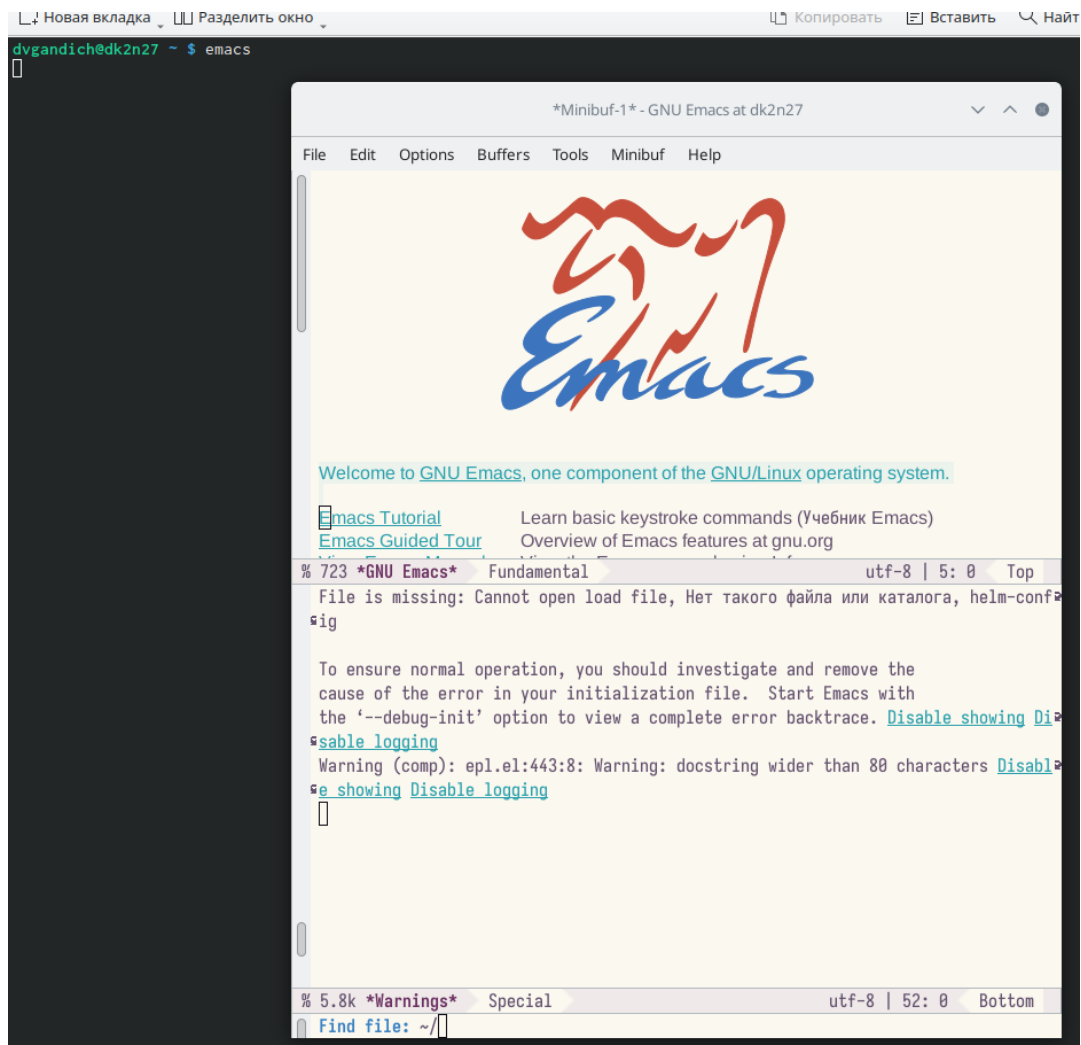


Рис. 2.1: начальная страница emacs

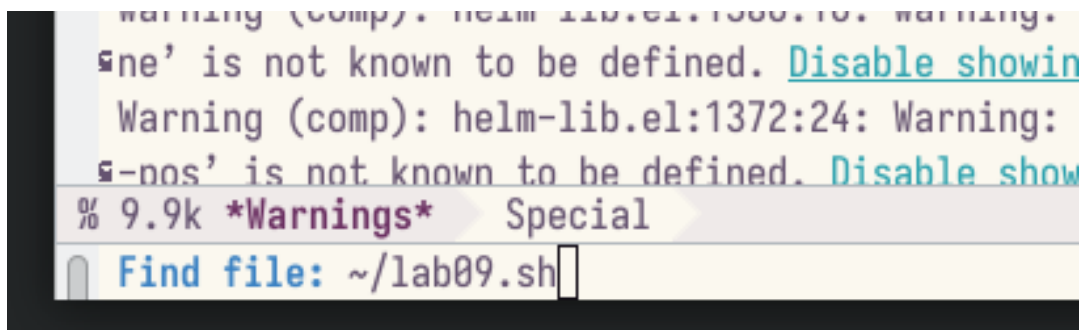


Рис. 2.2: создание файла

2. Набираем текст из текста ЛР09 и сохраняем его

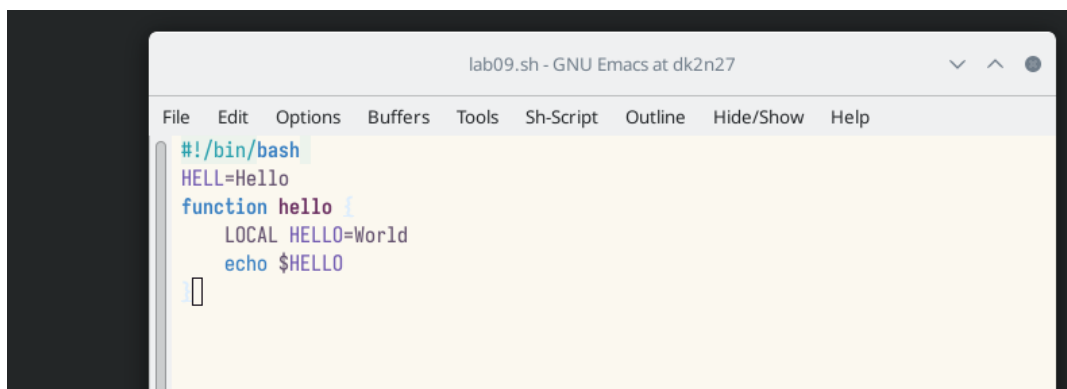


Рис. 2.3: набор текста

3. Проделываем с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие долж- но осуществляться комбинацией клавиш: вырезать, скопировать, вставить, выделить, отменить последнее действие, перемещение курсора (скриншоты не делала, нагляднее будет посмотреть скринкаст)
4. Открываем список активных буферов, переключаемся на другой в открытом окне

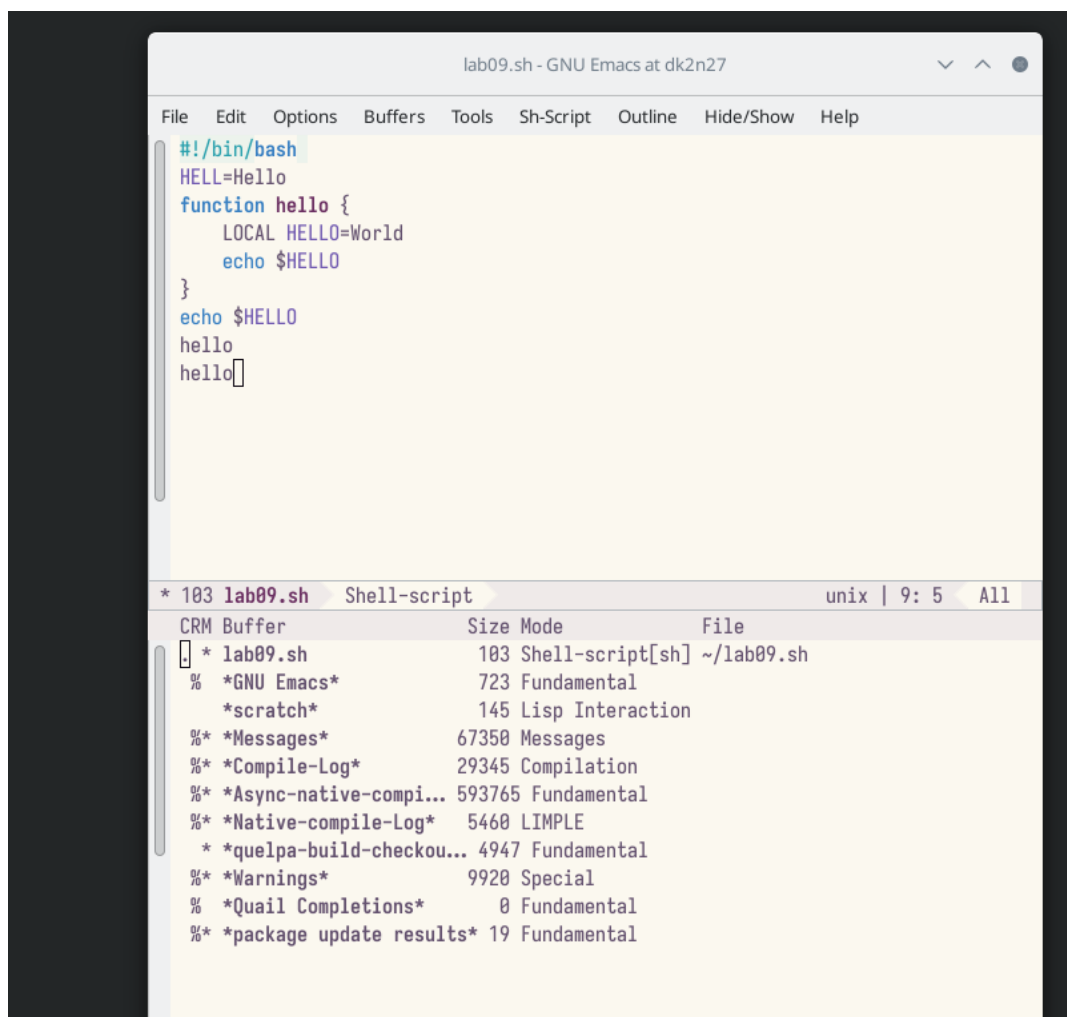


Рис. 2.4: список активных буферов

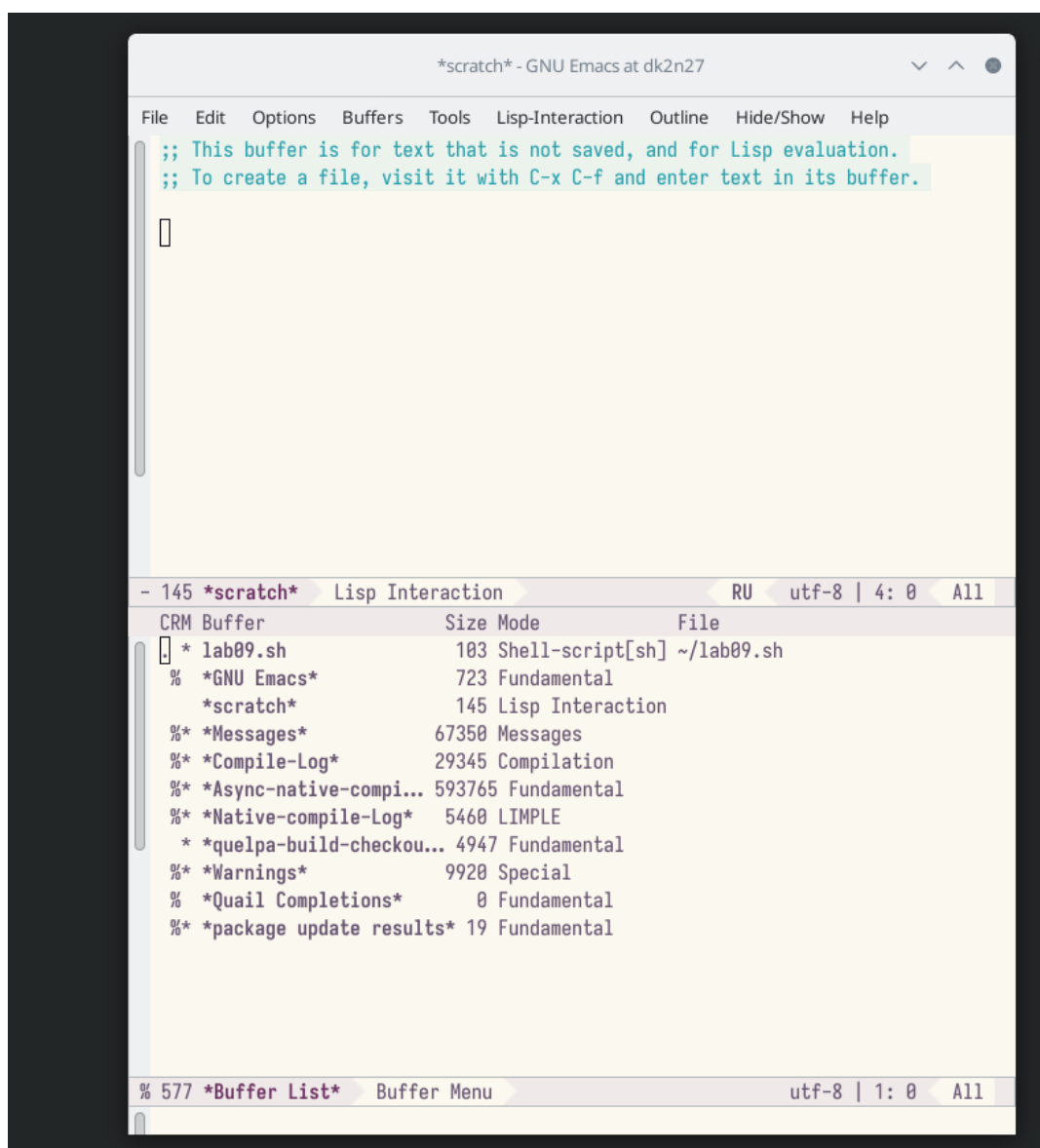


Рис. 2.5: переключение буфера

5. Закрываем активное окно

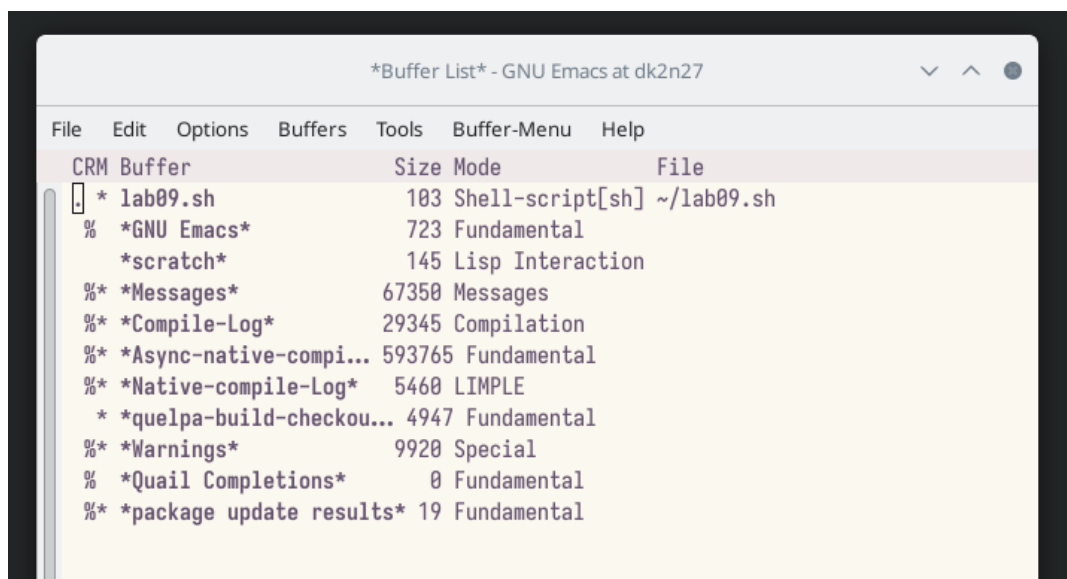


Рис. 2.6: закрытие окна

- Делим фрейм на 4 части, затем создаем в каждом окне новый буфер и пишем какой-то текст

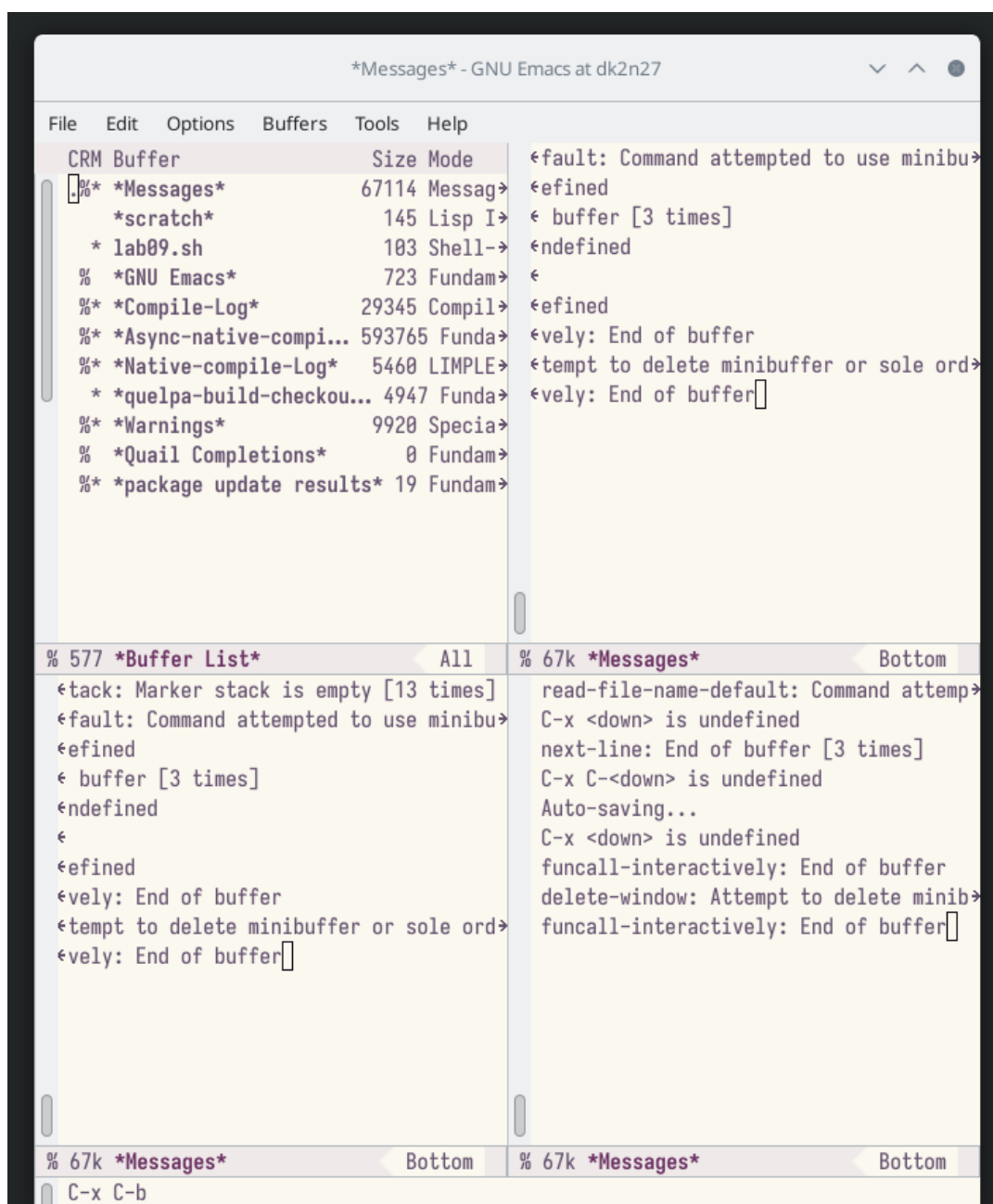


Рис. 2.7: деление фрейма

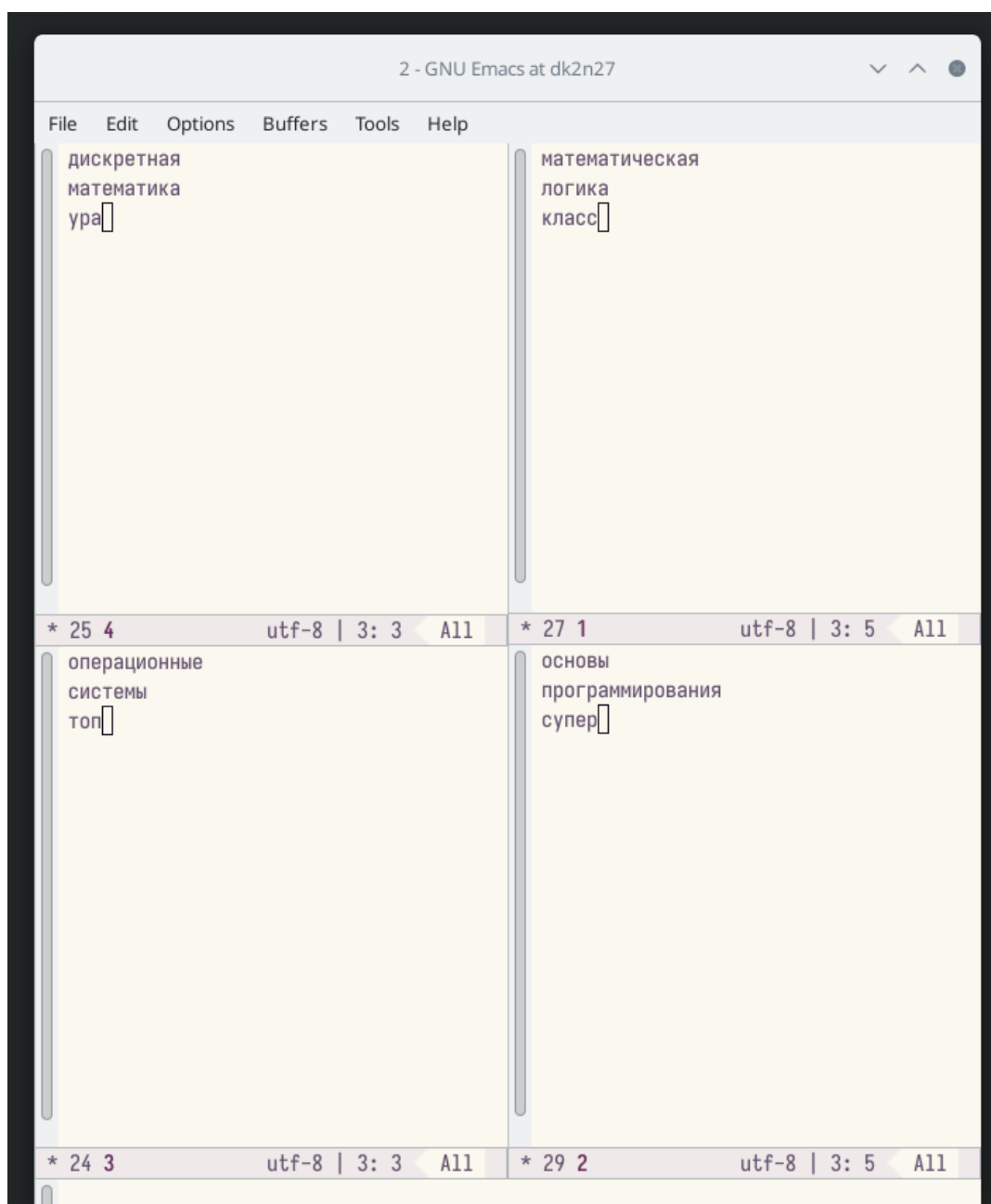


Рис. 2.8: ввод текста

7. Пользуемся режимом поиска, их два вида

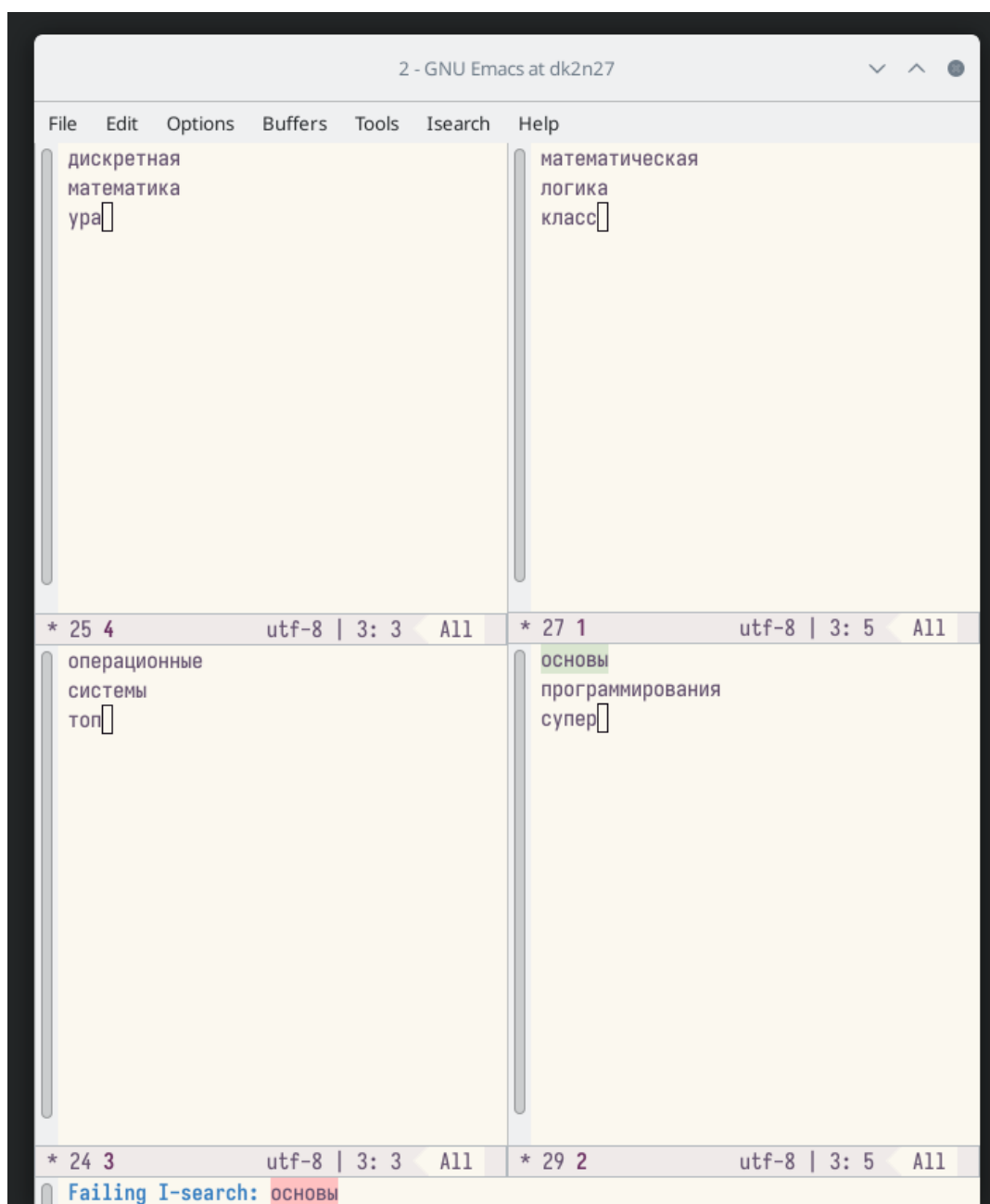


Рис. 2.9: режим поиска 1



Рис. 2.10: режим поиска 2

3 Вывод

Мы познакомились с текстовым редактором emacs, получили практические навыки работы с ним, разобрались с основным интерфейсом и изучили горячие клавиши для работы