

Отчёта по лабораторной работе №9.

Текстовой 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	закрытие 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**

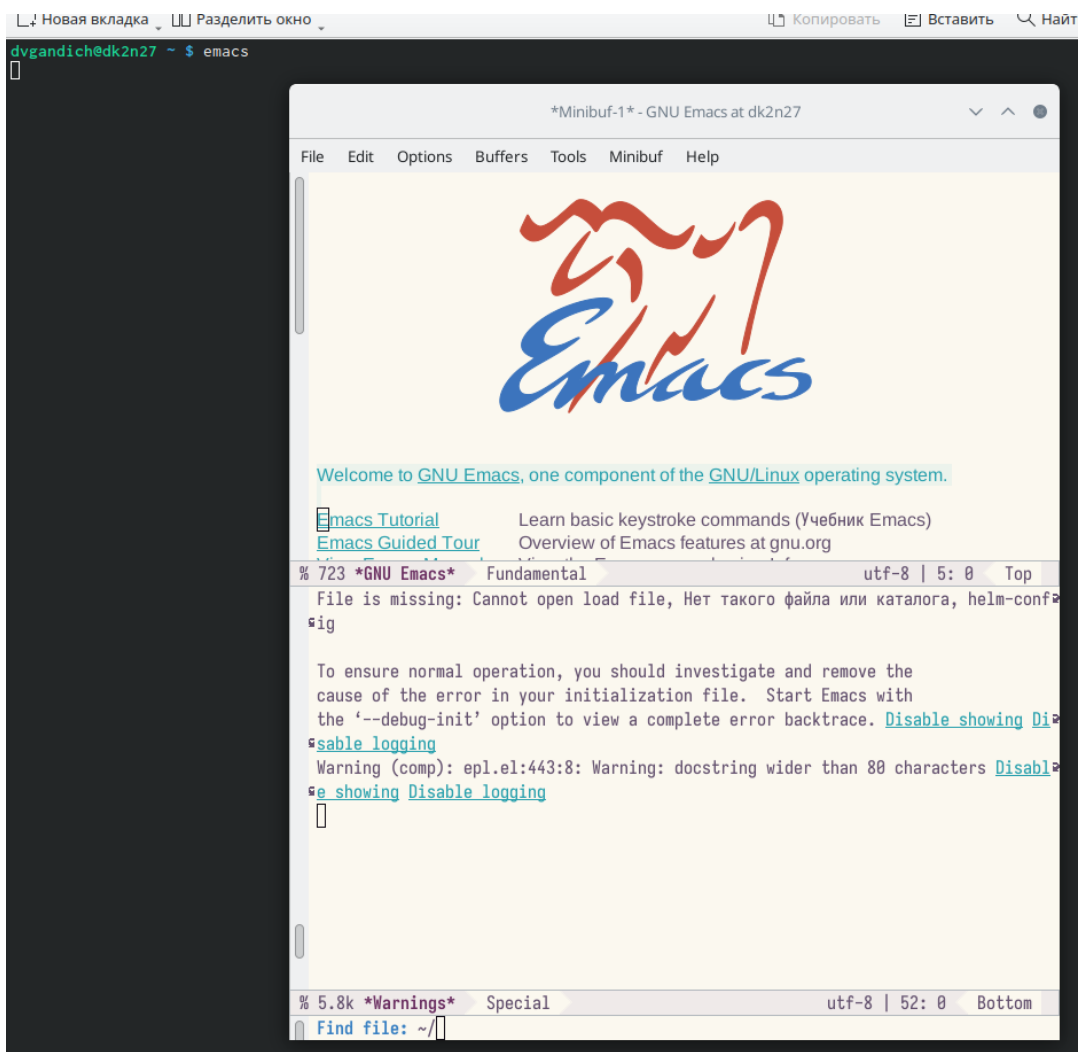
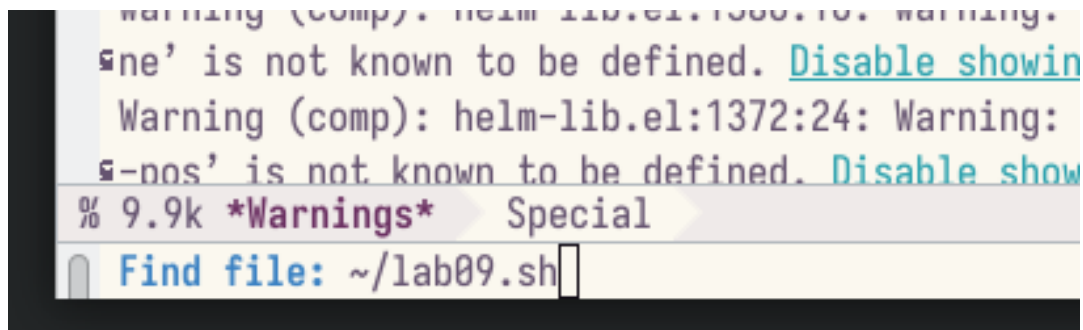


Рис. 2.1: начальная страница emacs



```
warning (comp): helm-lib.el:1372:24: Warning:  
`ne' is not known to be defined. Disable showing  
Warning (comp): helm-lib.el:1372:24: Warning:  
`-nos' is not known to be defined. Disable showing  
% 9.9k *Warnings* Special  
Find file: ~/lab09.sh
```

Рис. 2.2: создание файла

2. Набираем текст из текста ЛР09 и сохраняем его



```
lab09.sh - GNU Emacs at dk2n27  
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Outline Hide/Show Help  
#!/bin/bash  
HELL=Hello  
function hello {  
    LOCAL HELLO=World  
    echo $HELLO  
}
```

Рис. 2.3: набор текста

3. Проделываем с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно 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

The screenshot shows a window titled "lab09.sh - GNU Emacs at dk2n27". The menu bar includes File, Edit, Options, Buffers, Tools, Sh-Script, Outline, Hide/Show, and Help. The main buffer contains the following shell script:

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
hello[]
```

Below the buffer, a list of active buffers is displayed:

CRM Buffer	Size	Mode	File
.lab09.sh	103	Shell-script[sh]	~/lab09.sh
GNU Emacs	723	Fundamental	
scratch	145	Lisp Interaction	
Messages	67350	Messages	
Compile-Log	29345	Compilation	
*Async-native-compi...	593765	Fundamental	
Native-compile-Log	5460	LIMPLE	
*quelpa-build-checkou...	4947	Fundamental	
Warnings	9920	Special	
Quail Completions	0	Fundamental	
package update results	19	Fundamental	

Рис. 2.4: список активных буферов

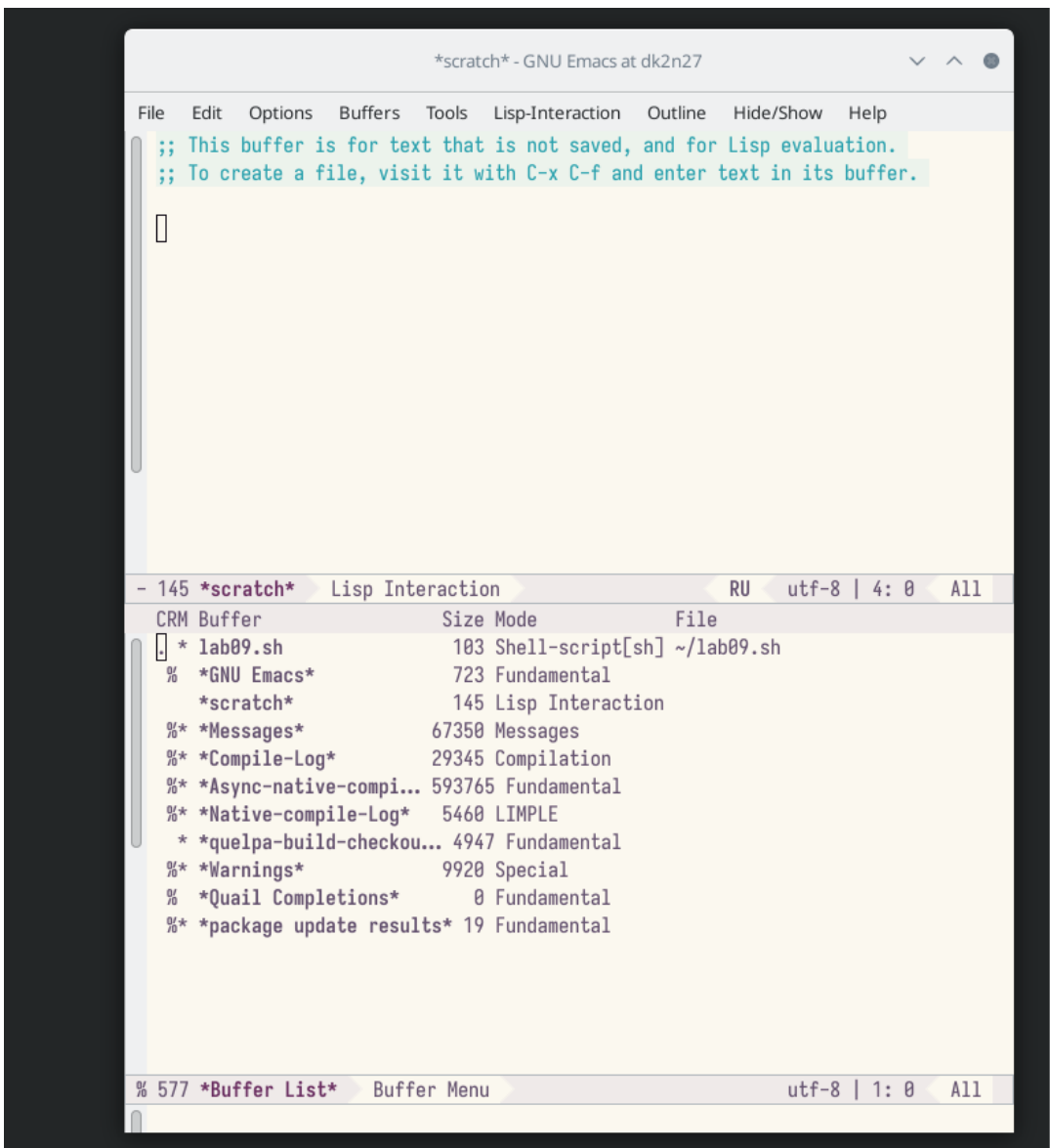


Рис. 2.5: переключение буфера

5. Закрываем активное окно

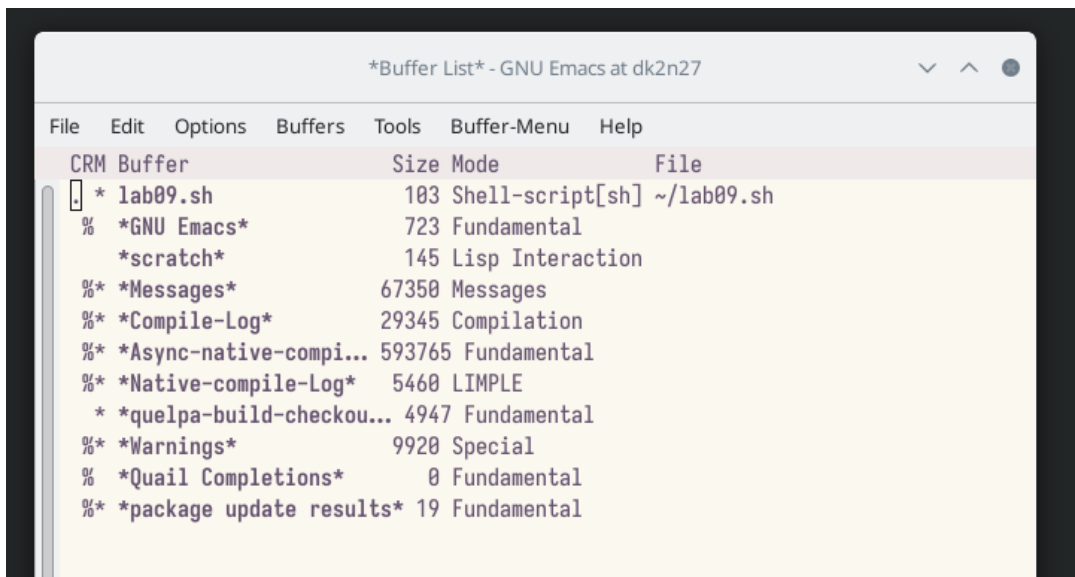


Рис. 2.6: закрытие окна

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

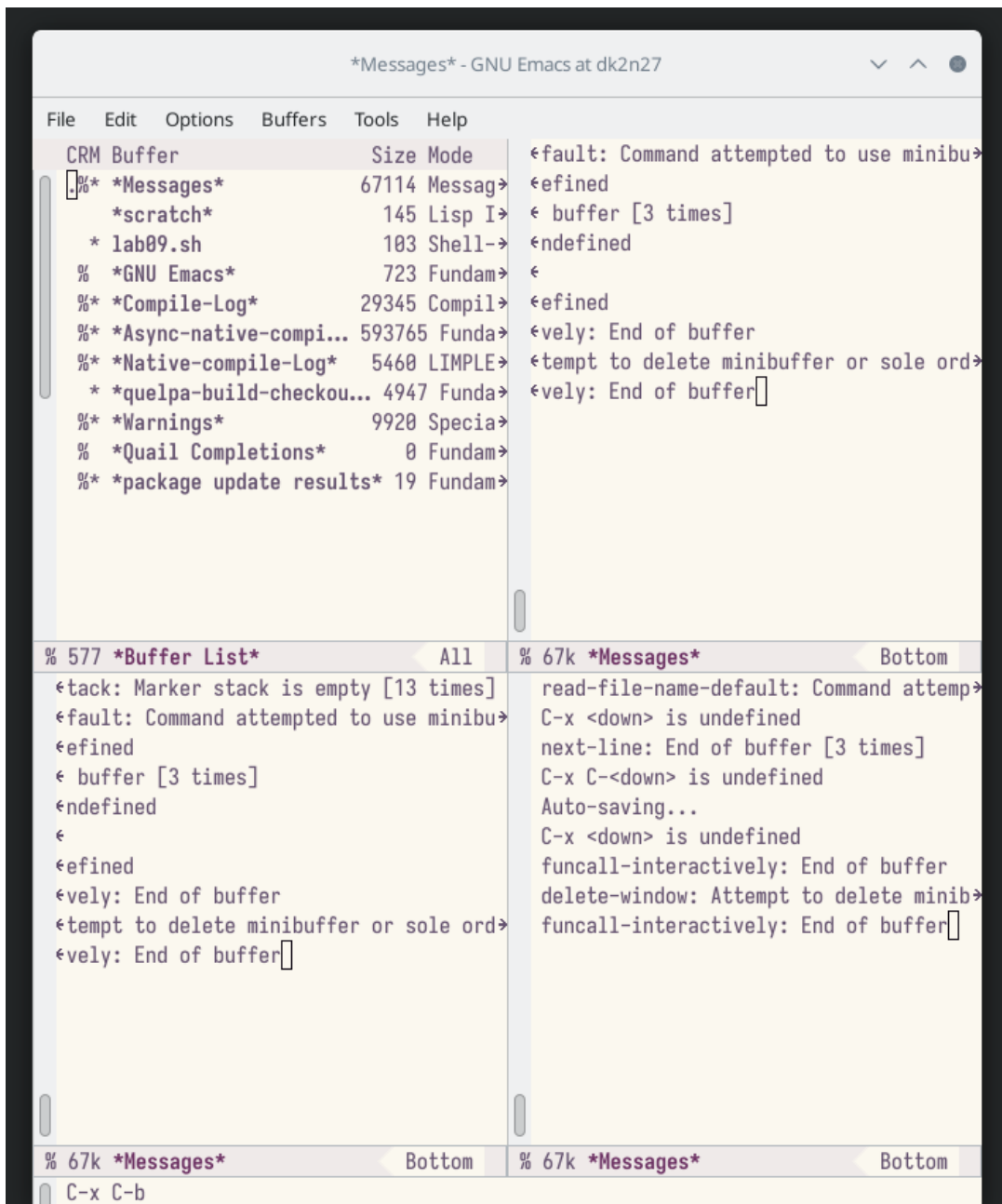


Рис. 2.7: деление фрейма

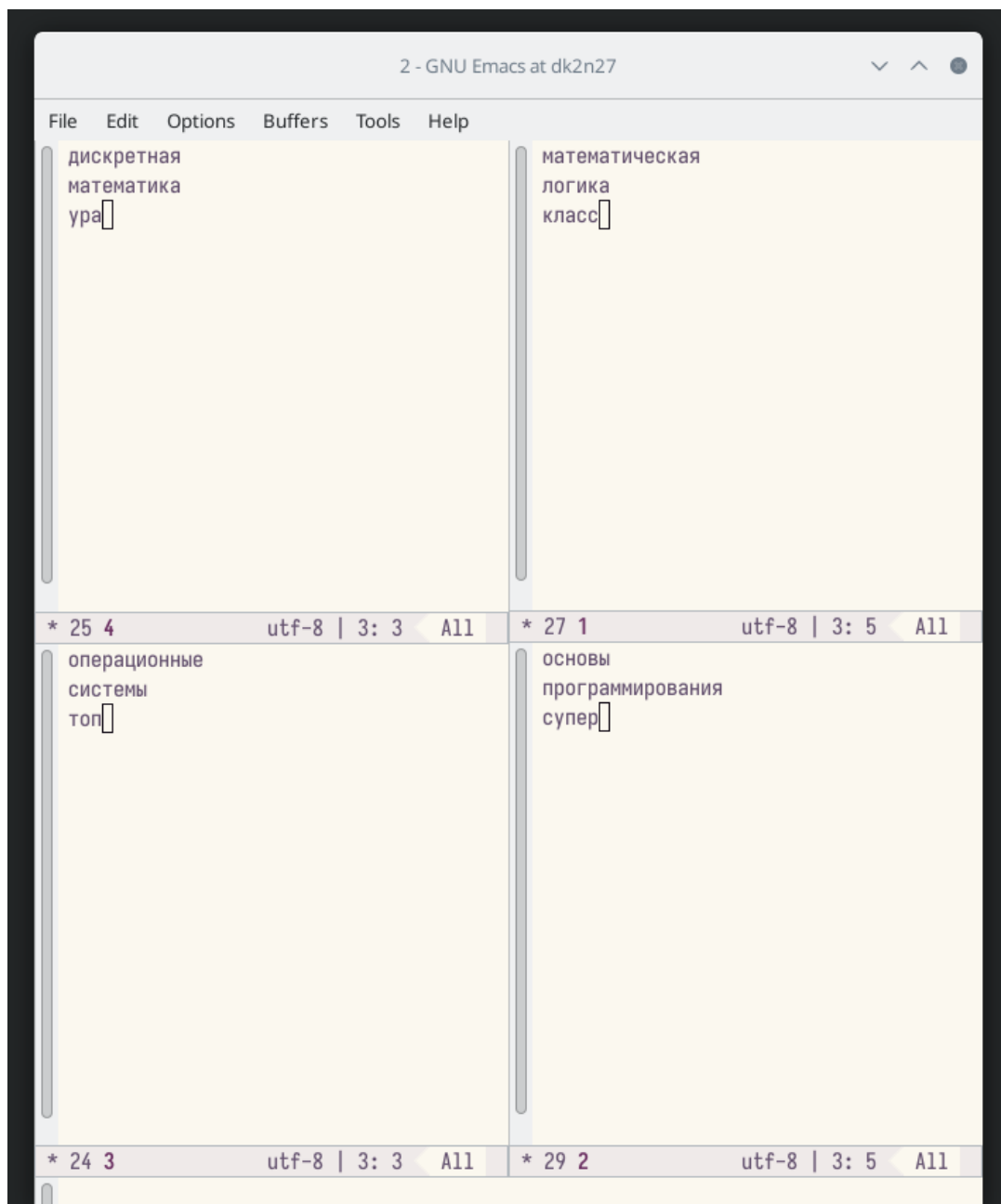


Рис. 2.8: ввод текста

7. Пользуемся режимом поиска, их два вида

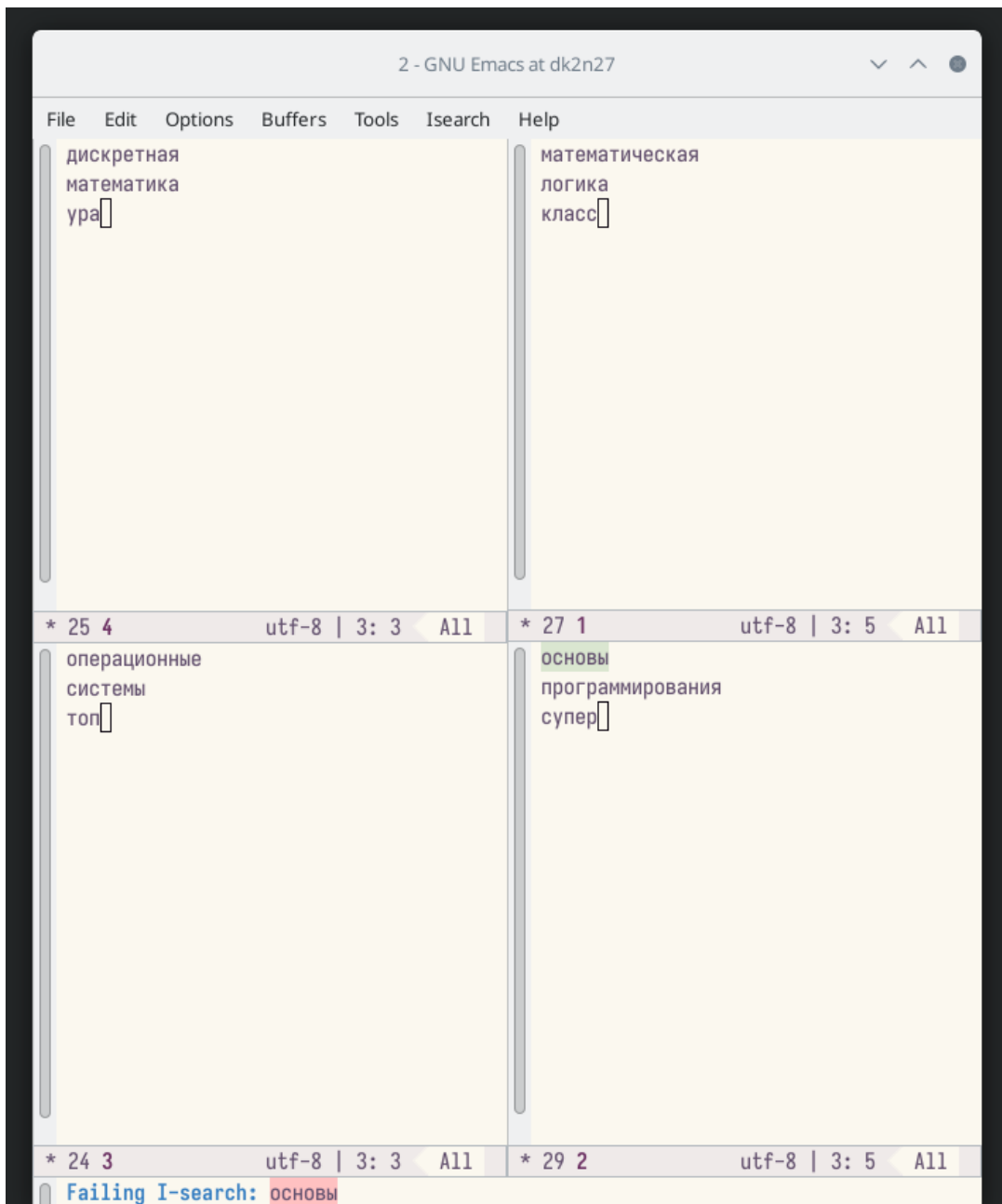


Рис. 2.9: режим поиска 1

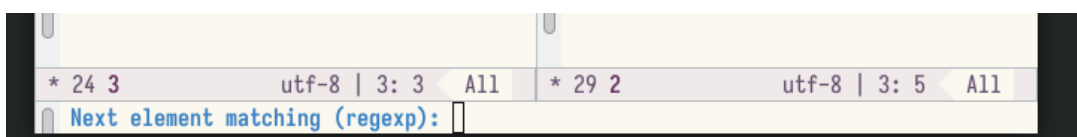


Рис. 2.10: режим поиска 2

3 Вывод

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