

Отчёт по лабораторной работе №11

Редактор Emacs

Бондаренко София Николаевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	19
4	Контрольные вопросы	20

Список иллюстраций

2.1	Запуск Emacs	7
2.2	Новый файл	8
2.3	Операция вставка	9
2.4	Выделение блока	10
2.5	Копирование блока	11
2.6	Удаление блока	12
2.7	Горизонтальное разделение	13
2.8	Переключение буфера	14
2.9	Закроем буфер	15
2.10	Переключение буфера	16
2.11	Четыре буфера	17
2.12	Режим поиска	18

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1. Откроем Emacs.

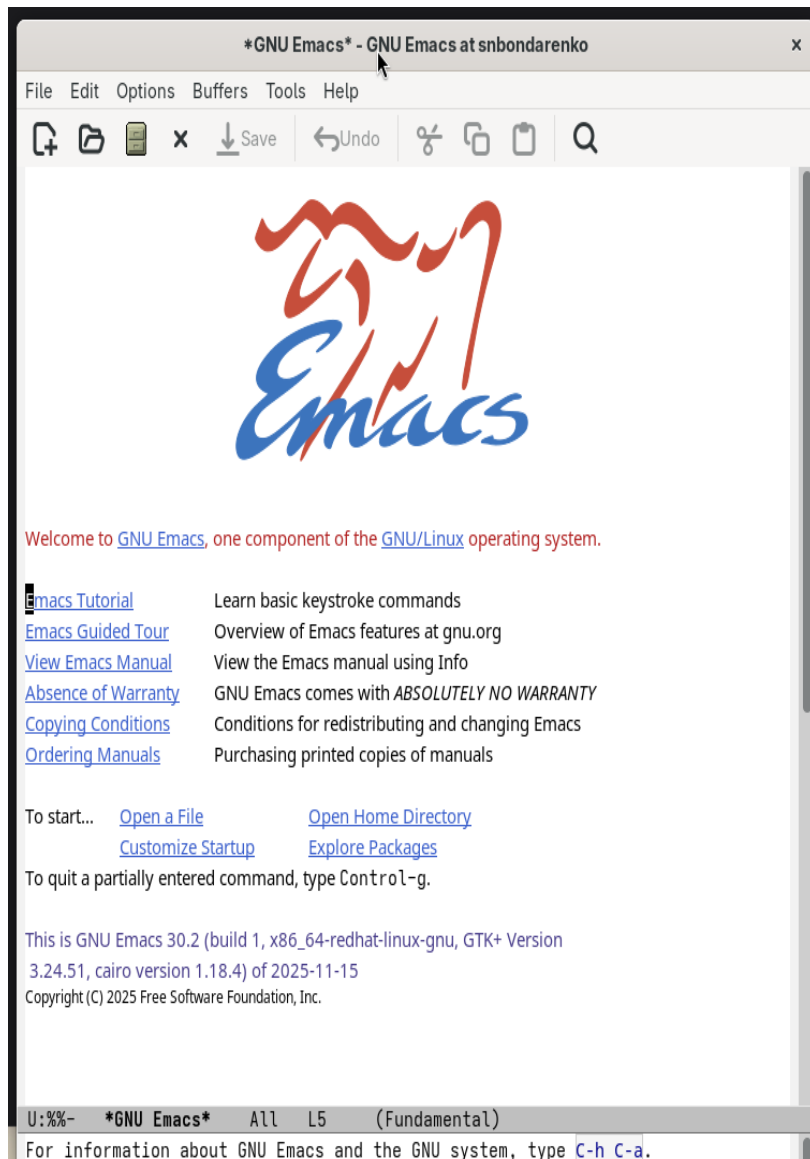


Рисунок 2.1: Запуск Emacs

2. Создадим файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f и наберем текст из задания в ново созданный файл.



Рисунок 2.2: Новый файл

3. Сохраним файл с помощью комбинации Ctrl-x s. Прделаем с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие осуществляется комбинациями клавиш. Вырежем командой Ctrl-w. целую строку. Вставим эту строку в конец файла командой Ctrl-y.

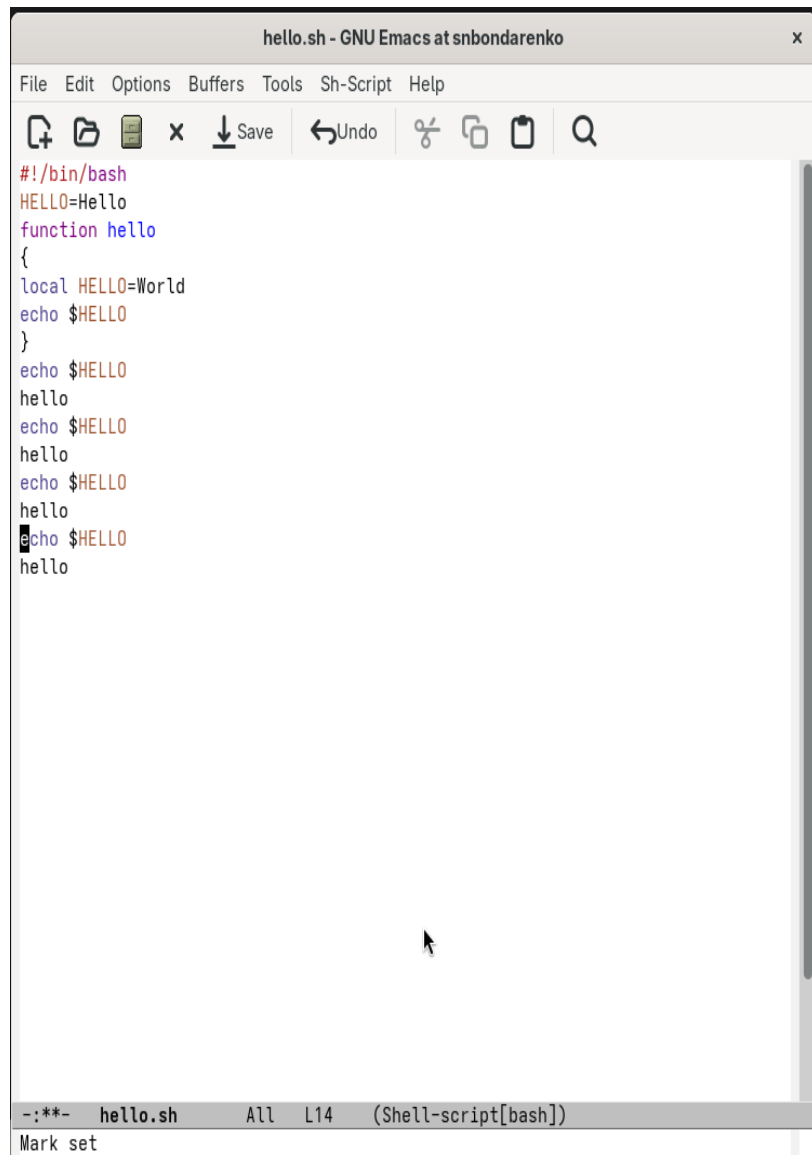


Рисунок 2.3: Операция вставка

4. Выделим область текста командой Ctrl-space.

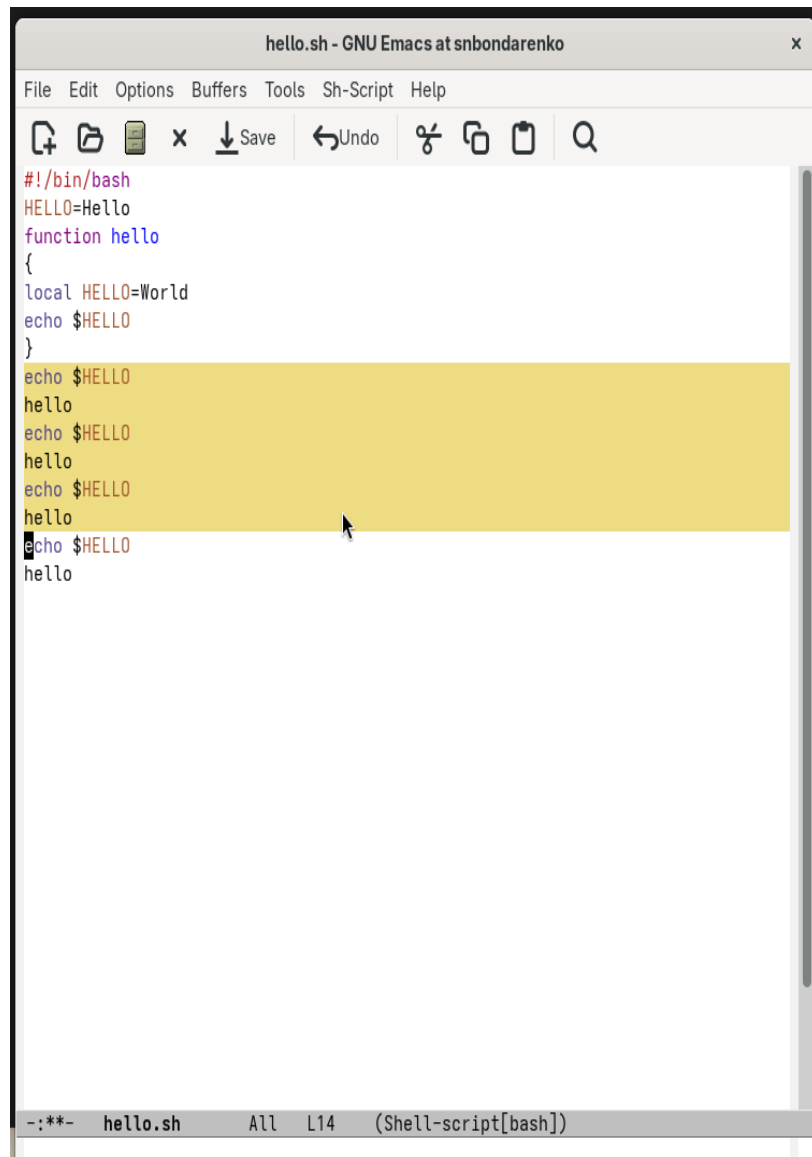


Рисунок 2.4: Выделение блока

5. Скопируем область в буфер обмена командой `alt-w`. Вставим область в конец файла.

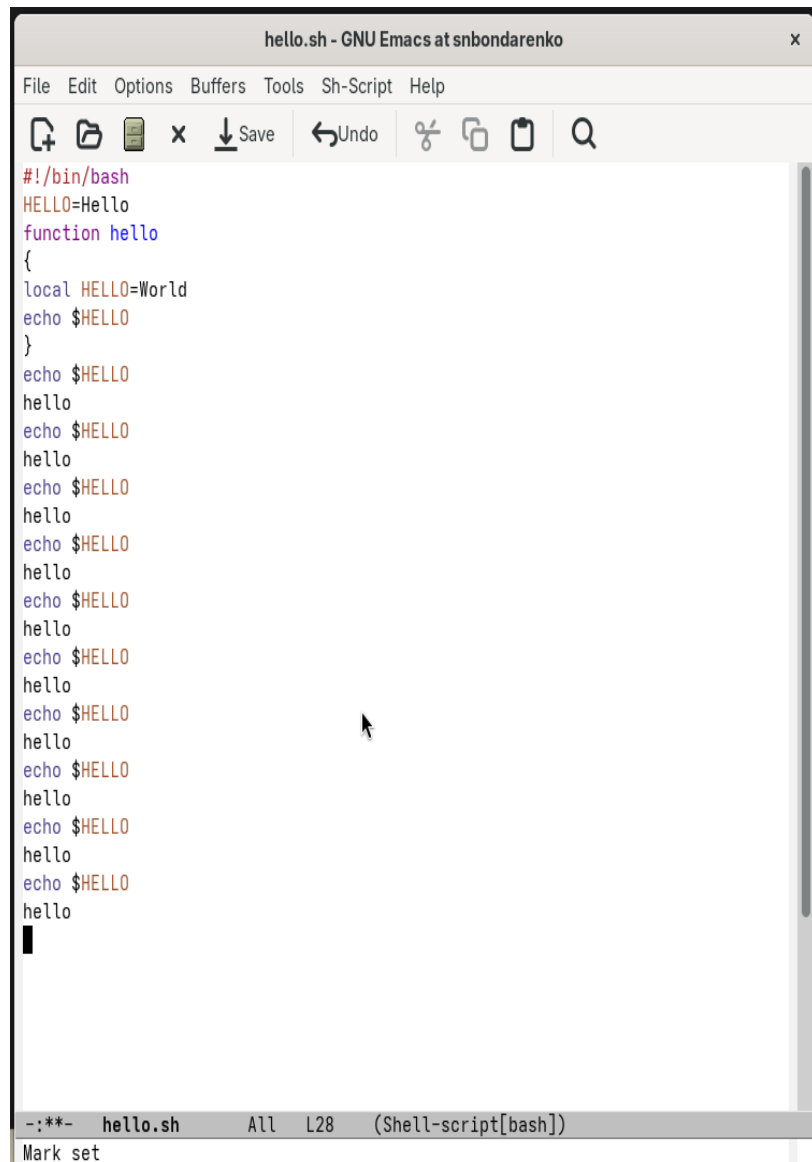


Рисунок 2.5: Копирование блока

6. Вновь выделим эту область и на этот раз вырежем её командой Ctrl-w.

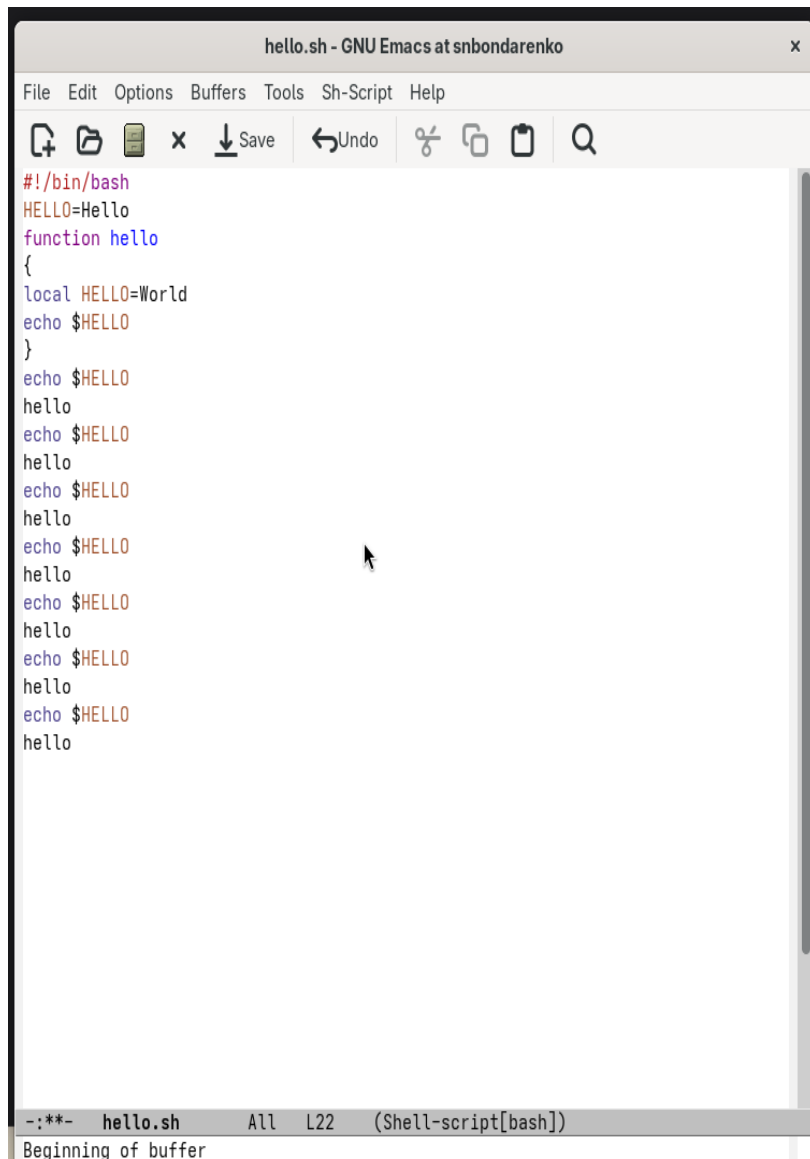


Рисунок 2.6: Удаление блока

7. Отменим последнее действие командой Ctrl-x u.
8. Научимся использовать команды по перемещению курсора.
 - Переместим курсор в начало строки командой Ctrl-a.
 - Переместим курсор в курсор строки командой Ctrl-e.
 - Переместим курсор в начало буфера Alt-<.

- Переместим курсор в конец буфера Alt->.

9. Управление буферами. Введем Ctrl-x 2.

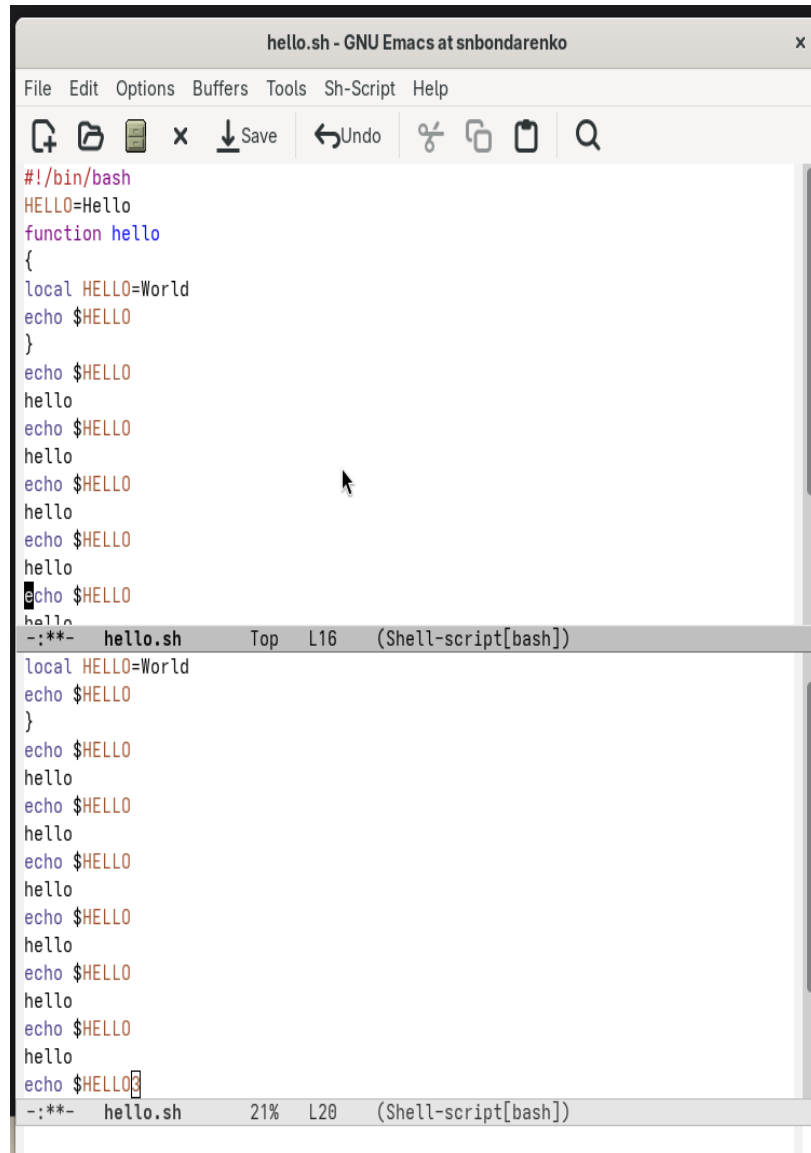
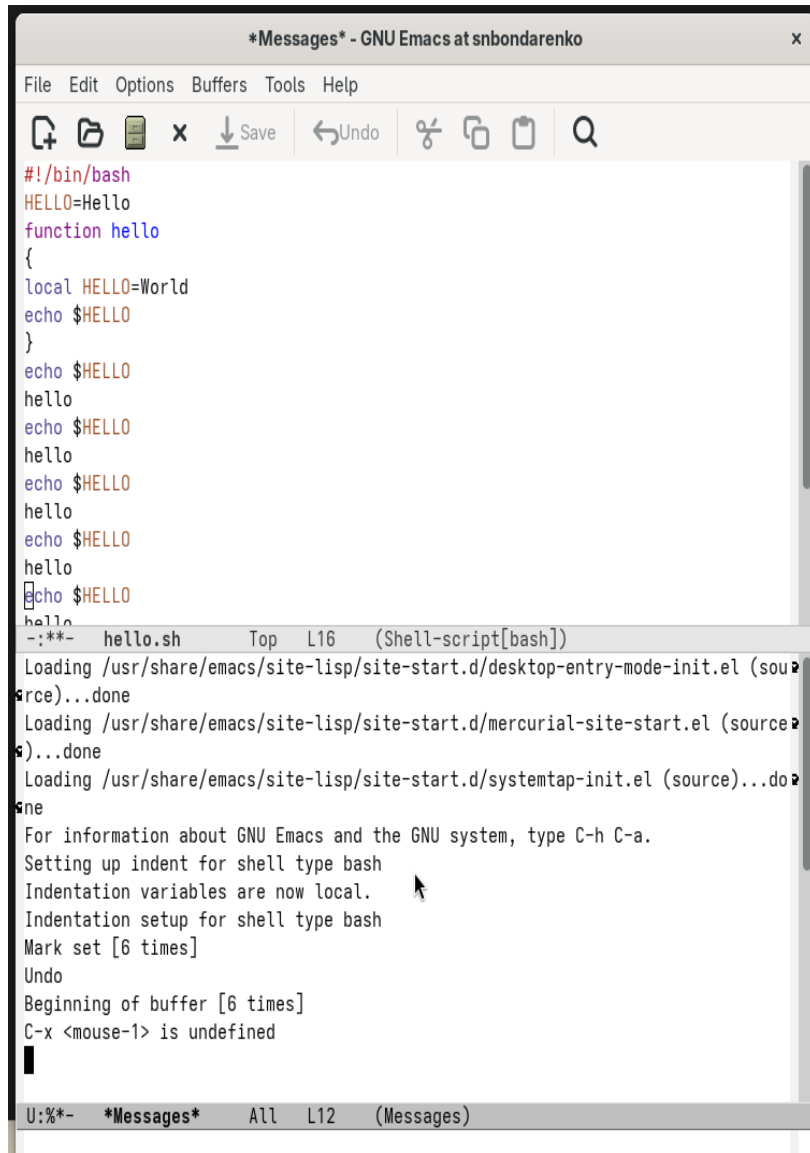


Рисунок 2.7: Горизонтальное разделение

10. Переместим вновь открытое окно Ctrl-x со списком открытых буферов и переключимся на другой буфер.



The screenshot shows the GNU Emacs editor window titled "*Messages* - GNU Emacs at snbondarenko". The menu bar includes File, Edit, Options, Buffers, Tools, and Help. The toolbar contains icons for file operations and editing. The main text area displays a shell script with the following content:

```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello
{
  local HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
hello
```

Below the script, the Emacs startup messages are visible:

```
U:%*- hello.sh Top L16 (Shell-script[bash])
Loading /usr/share/emacs/site-lisp/site-start.d/desktop-entry-mode-init.el (source)...done
Loading /usr/share/emacs/site-lisp/site-start.d/mercurial-site-start.el (source)...done
Loading /usr/share/emacs/site-lisp/site-start.d/systemtap-init.el (source)...done
For information about GNU Emacs and the GNU system, type C-h C-a.
Setting up indent for shell type bash
Indentation variables are now local.
Indentation setup for shell type bash
Mark set [6 times]
Undo
Beginning of buffer [6 times]
C-x <mouse-1> is undefined
```

The status bar at the bottom shows "U:%*- *Messages* All L12 (Messages)".

Рисунок 2.8: Переключение буфера

11. Закроем это окно командой Ctrl-x O.

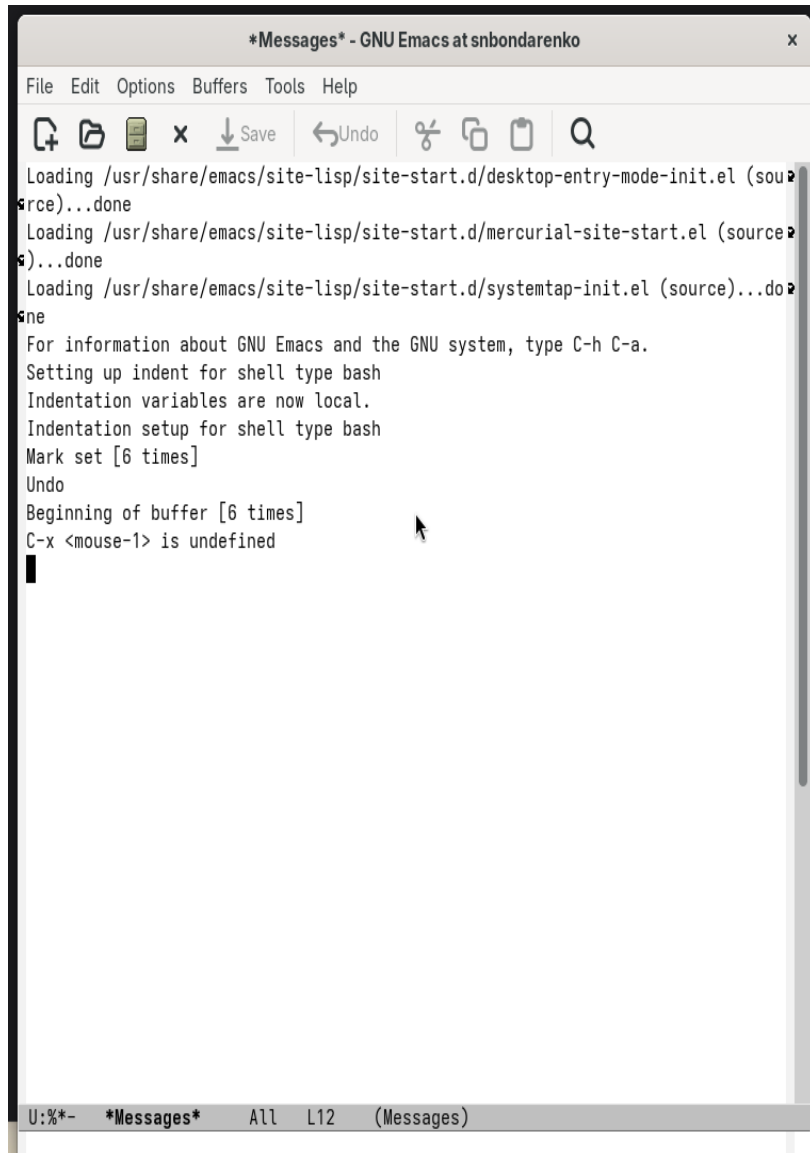


Рисунок 2.9: Закроем буфер

12. Теперь вновь переключимся между буферами, но уже без вывода их списка на экран Ctrl-x b.

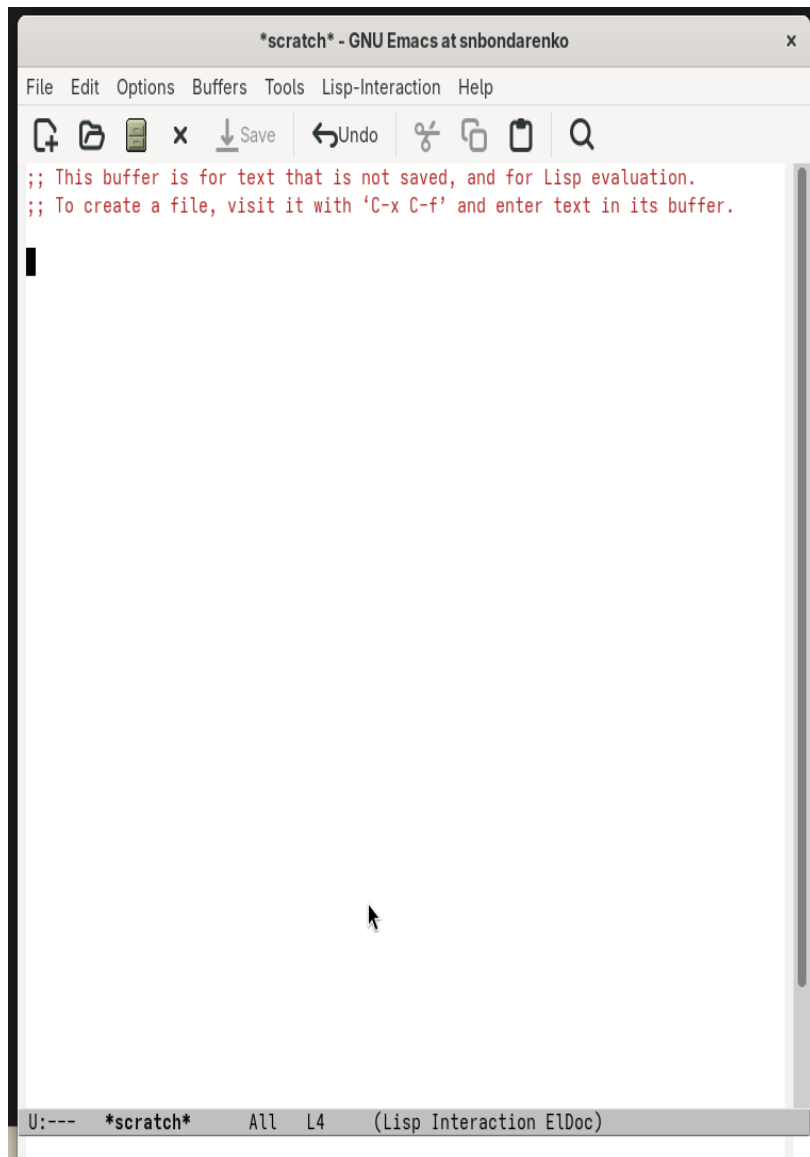


Рисунок 2.10: Переключение буфера

13. Поделит фрейм на 4 части: разделит фрейм на два окна по вертикали `Ctrl-x 3`, а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали `Ctrl-x 2`. В каждом из четырёх созданных окон откроем новый буфер (файл).

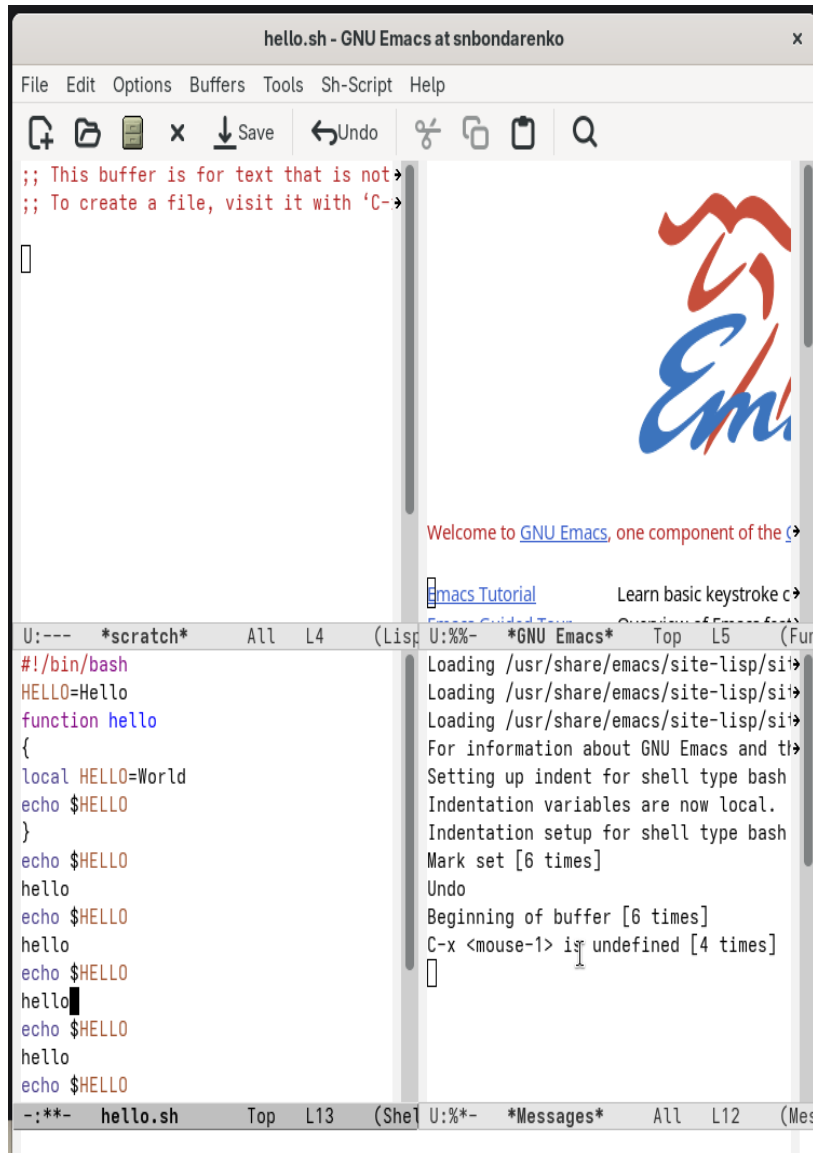


Рисунок 2.11: Четыре буфера

14. Переключимся в режим поиска Ctrl-s и найдем несколько слов, присутствующих в тексте. Выйдем из режима поиска, нажав Ctrl-g. Перейдем в режим поиска и замены Alt-Shift %, введем текст, который следует найти и заменить, для замены нажмем Enter. После этого нажмем ! для подтверждения замены. Если мы хотим заменить конкретные слова то мы их выделяем и нажимаем Enter. Если все то ! Испробуем другой режим

поиска, нажав Alt-s .

От обычного режима отличается тем, что находит не фрагмент текста, а файл.

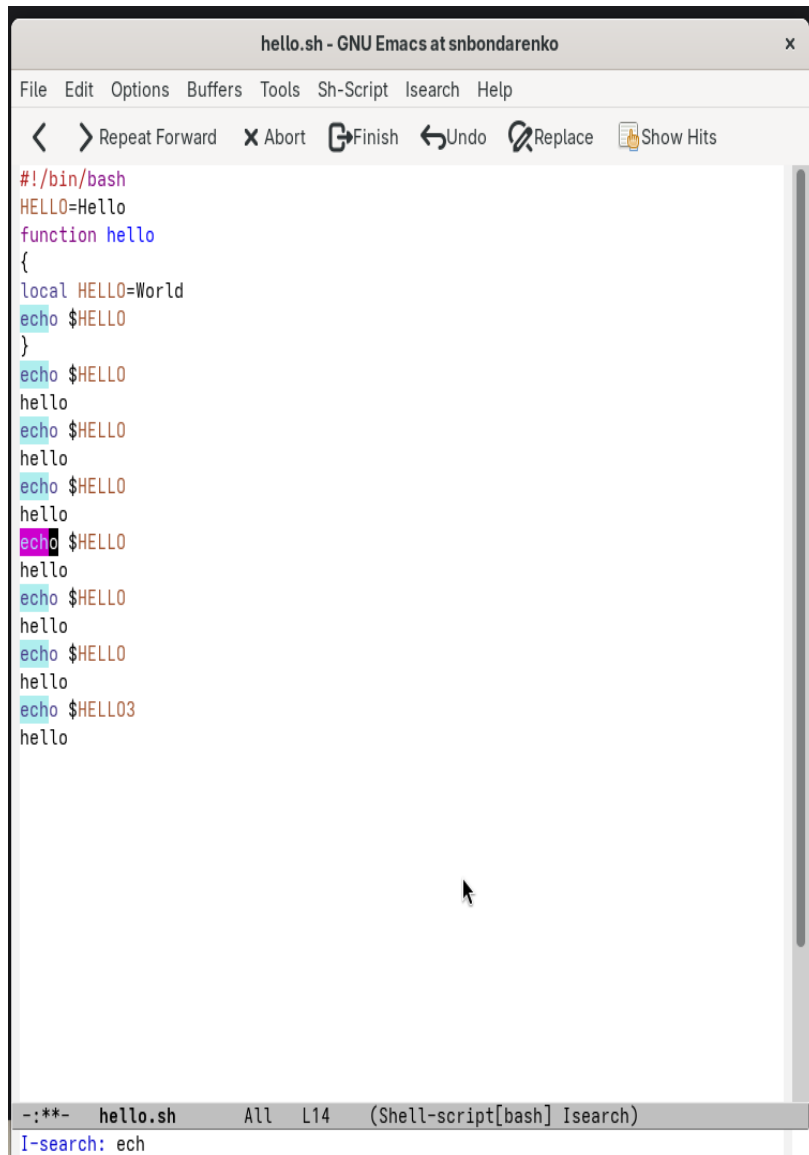


Рисунок 2.12: Режим поиска

3 Вывод

В данной работе мы познакомились с еще одним редактором операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs.

4 Контрольные вопросы

Контрольные вопросы:

1. Кратко охарактеризуйте редактор emacs. Ответ: Emacs представляет собой мощный экраный редактор текста, написанный на языке высокого уровня Elisp.
2. Какие особенности данного редактора могут сделать его сложным для освоения новичком? Ответ: Сложным освоение данной программы для новичка может сделать незнание комбинации клавиш или английского.
3. Своими словами опишите, что такое буфер и окно в терминологии emacs'а
Ответ: Моими словами буфер это динамическая память, а окно - то, что мы видим
4. Можно ли открыть больше 10 буферов в одном окне? Ответ: Можно если нет ограничений на систему.
5. Какие буферы создаются по умолчанию при запуске emacs? Ответ: Буферы, которые открываются по умолчанию: GNU Emacs, scratch, Messages, Quail Completions
6. Какие клавиши вы нажмёте, чтобы ввести следующую комбинацию C-c | и C-c C-|? Ответ: Ctrl+c, Shift+ и Ctrl+c Ctrl+
7. . Как поделить текущее окно на две части? Ответ: Нажать C-x 3, или C-x 2.

8. В каком файле хранятся настройки редактора emacs? Ответ: Настройки хранятся в файле ~/.emacs.
9. Какую функцию выполняет клавиша Backspace и можно ли её переназначить? Ответ: Перемещение курсора
10. Какой редактор вам показался удобнее в работе vi или emacs? Поясните почему. Ответ: Редактор emacs ,потому что на нем можно работать сразу с несколькими файлами.