

Лабораторная работа №9

Текстовый редактор emacs

Тарутина К.О

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11
	Список литературы	12

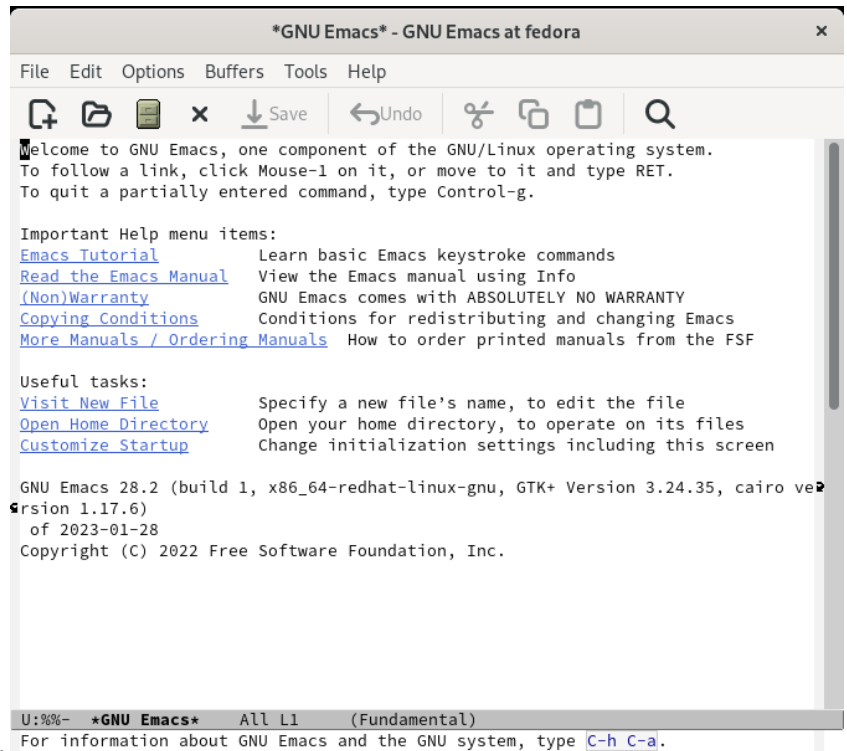
Список иллюстраций

Список таблиц

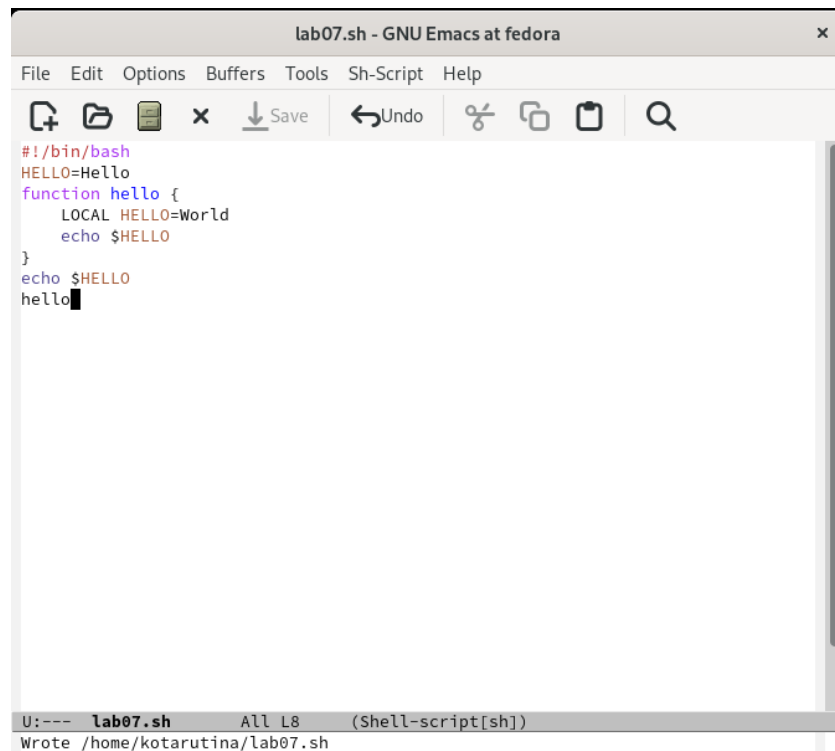
1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

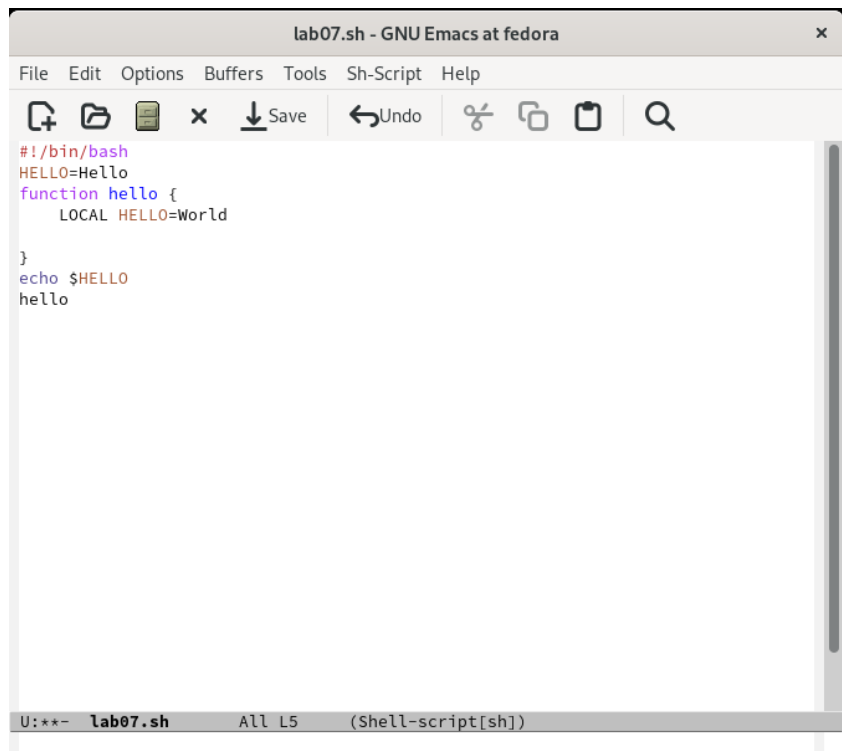


1. Открываю emacs. (рис. ??).
2. Создаю файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (C-x C-f) и набираю текст. Сохраняю файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s)

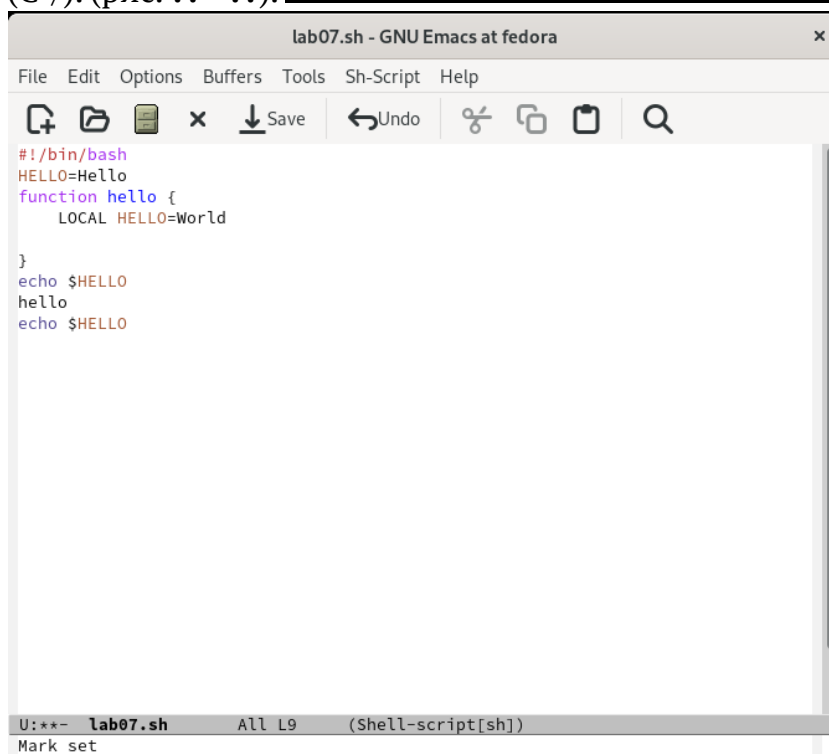


(рис. ??).

3. Проделываю с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие осуществляю комбинацией клавиш. 5.1. Вырезать одной командой целую строку (C-k). 5.2. Вставить эту строку в конец файла (C-y). 5.3. Выделить область текста (C-space). 5.4. Скопировать область в буфер обмена (M-w). 5.5. Вставить область в конец файла. 5.6. Вновь выделить эту область и на этот раз вырезать её (C-w). 5.7. Отмените последнее действие

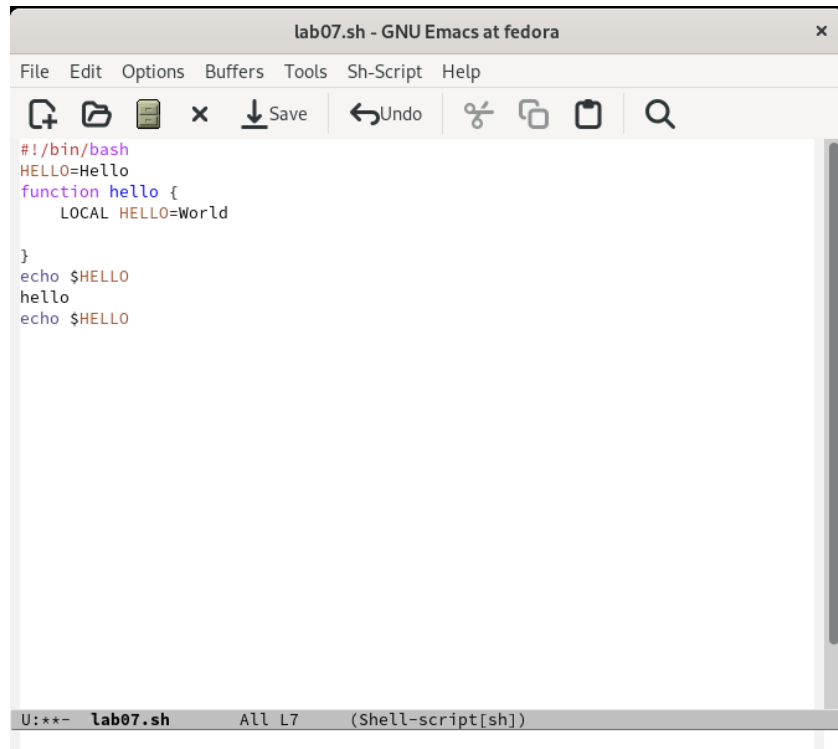


(C-/). (рис. ?? - ??).



6.Использую

команды по перемещению курсора. (рис. ??). 6.1. Переместите курсор в начало строки (C-a). 6.2. Переместите курсор в конец строки (C-e). 6.3. Переместите курсор в начало буфера (M-<). 6.4. Переместите курсор в конец

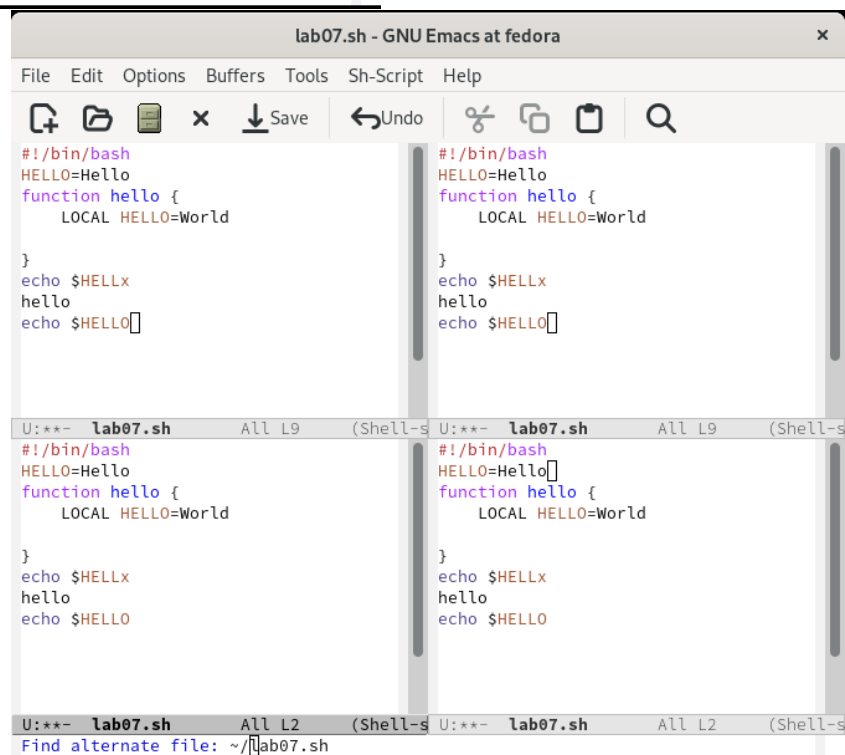
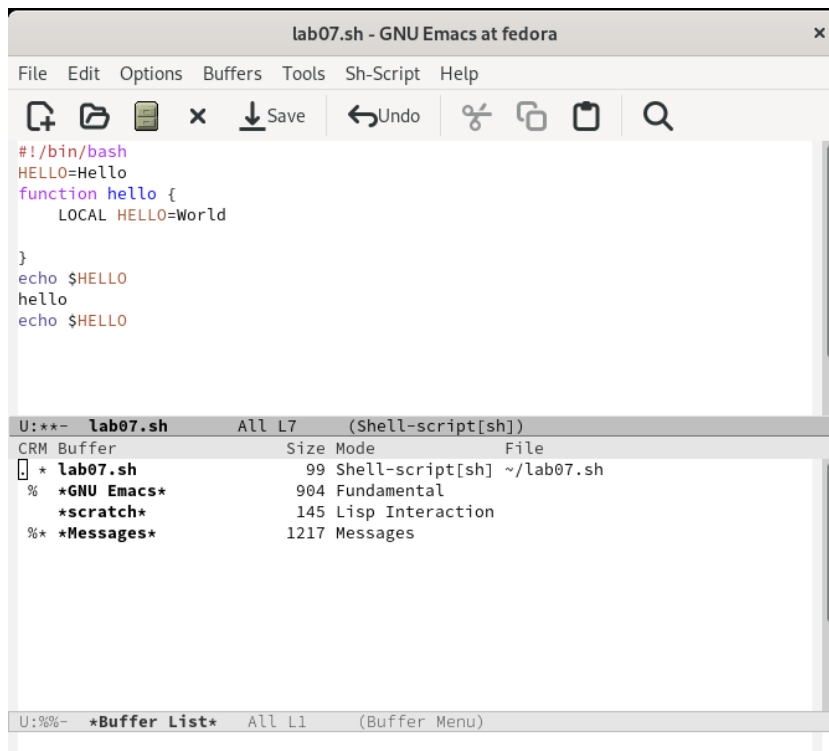


```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
```

U:*** lab07.sh All L7 (Shell-script[sh])

буфера (M->).

4. Управление буферами. (рис. ??). 7.1. Вывести список активных буферов на экран (C-x C-b) 7.2. Переместиться во вновь открытое окно (C-x) о со списком открытых буферов и переключиться на другой буфер. 7.3. Закройте это окно (C-x 0). 7.4. Теперь вновь переключайтесь между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-x b).



5. Делю фрейм на 4 части (рис. ??).

3 Выводы

Ознакомление с операционной системой Linux и получение практических навыков работы с редактором Emacs прошло успешно

Список литературы