

Отчет по лабораторной работе №11

Текстовый редактор emacs

Виноградова Мария Андреевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Выполнение упражнения	7
3.2	Ответы на контрольные вопросы	24
	Список литературы	26

Список иллюстраций

3.1	Скачиваем emacs	7
3.2	Открываем emacs	8
3.3	Создаем файл lab07.sh	9
3.4	Набираем текст	10
3.5	Вырезаем строку	11
3.6	Вставляем строку	11
3.7	Выделяем область текста	12
3.8	Вставляем область текста в конец файла	12
3.9	Вновь выделяем область и вырезаем её	13
3.10	Отменяем последнее действие	13
3.11	Перемещаем курсор в начало строки	14
3.12	Перемещаем курсор в конец строки	14
3.13	Перемещаем курсор в начало буфера	15
3.14	Выводим список активных буферов на экран	16
3.15	Переключаемся на другой буфер	16
3.16	Закрываем это окно	17
3.17	Переключаемся между буферами без списка	18
3.18	Переключаемся между буферами без списка	19
3.19	Создаем новые файлы и пишем в них пару строчек текста	20
3.20	Переключаемся в режим поиска	21
3.21	Переключаемся между результатами поиска	22
3.22	Заменяем слово	23
3.23	Используем другой режим поиска	24

Список таблиц

1 Цель работы

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

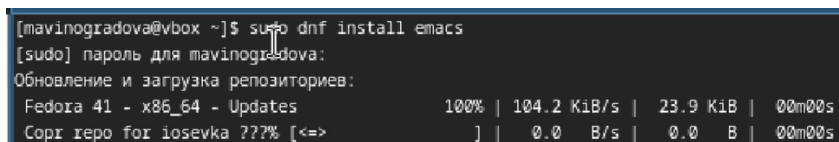
2 Задание

1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
2. Ознакомиться с редактором etas.
3. Выполнить упражнения.
4. Ответить на контрольные вопросы.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Выполнение упражнения

Скачиваем emacs. (рис. 3.1).



```
[mavinogradova@vbox ~]$ sudo dnf install emacs
[sudo] пароль для mavinogradova:
Обновление и загрузка репозитория:
Fedora 41 - x86_64 - Updates          100% | 104.2 KiB/s | 23.9 KiB | 00m00s
Copr repo for iosevka ???% [<=>] | 0.0 B/s | 0.0 B | 00m00s
```

Рис. 3.1: Скачиваем emacs

1. Открыть emacs. (рис. 3.2).

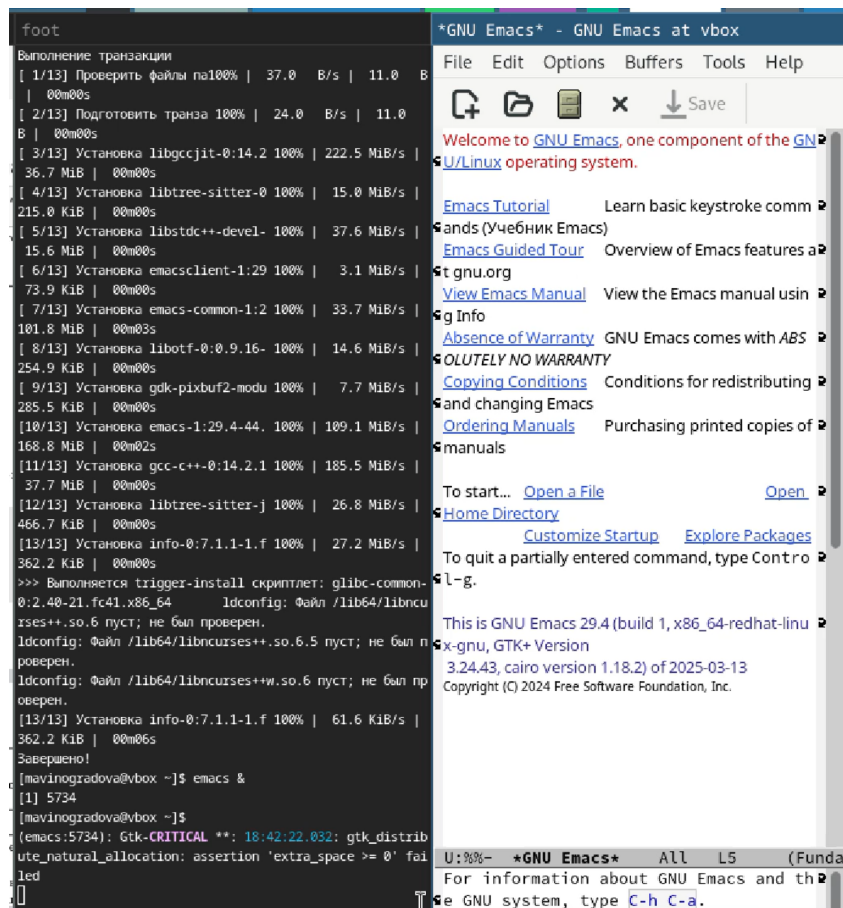


Рис. 3.2: Открываем emacs

2. Создать файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (C-x C-f). (рис. 3.3).

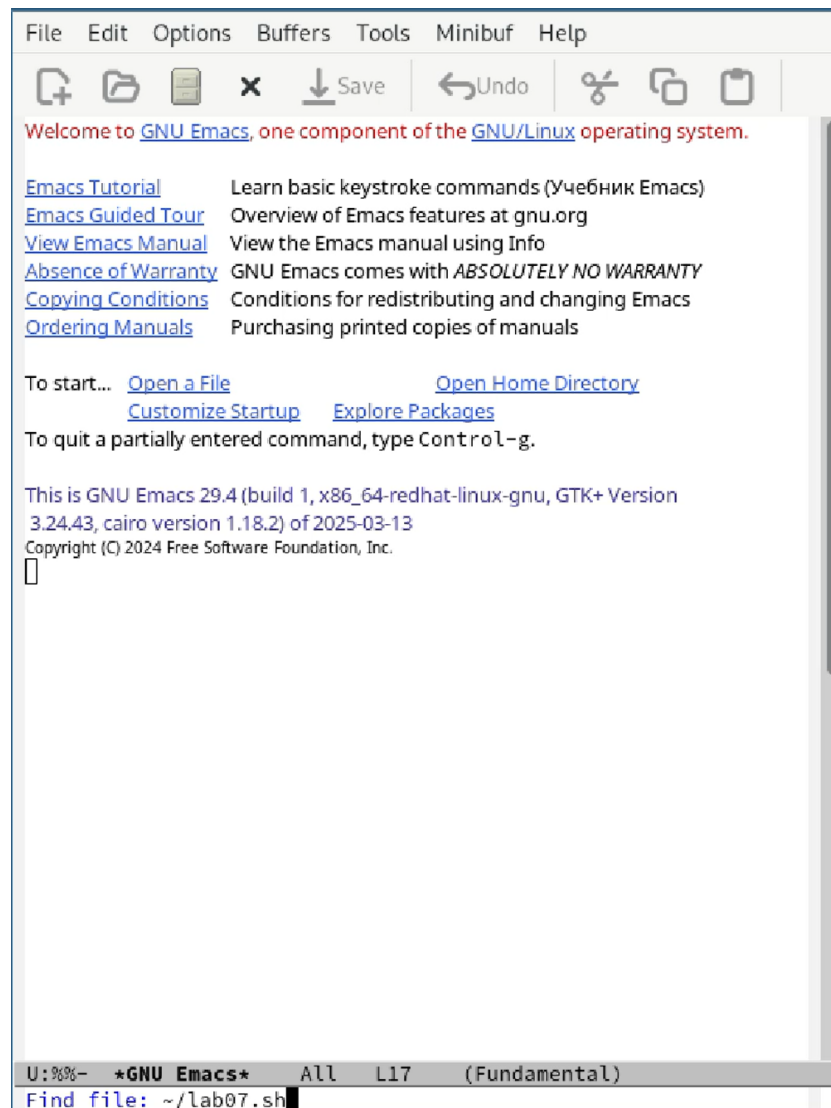
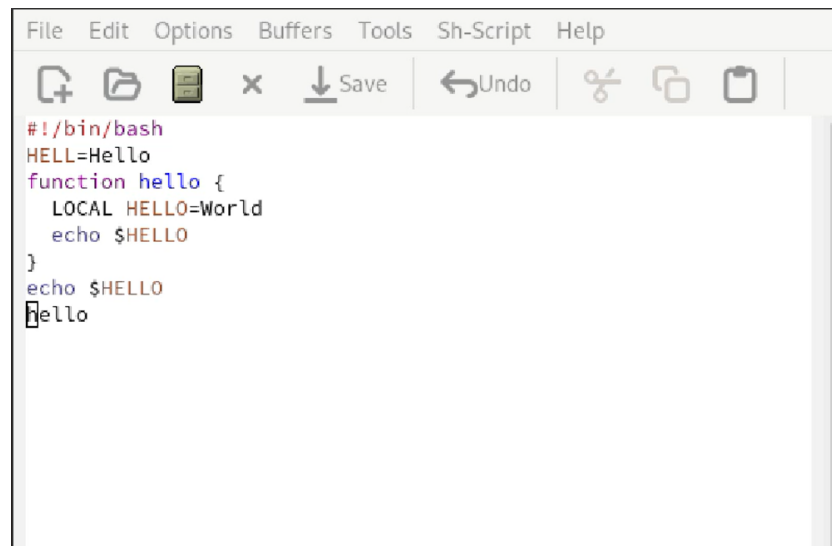


Рис. 3.3: Создаем файл lab07.sh

3. Наберите текст. (рис. 3.4).



```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons] Save Undo [Icons]
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Рис. 3.4: Набираем текст

4. Сохранить файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s).
5. Прodelать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш: 5.1. Вырезать одной командой целую строку (C-k). (рис. 3.5).

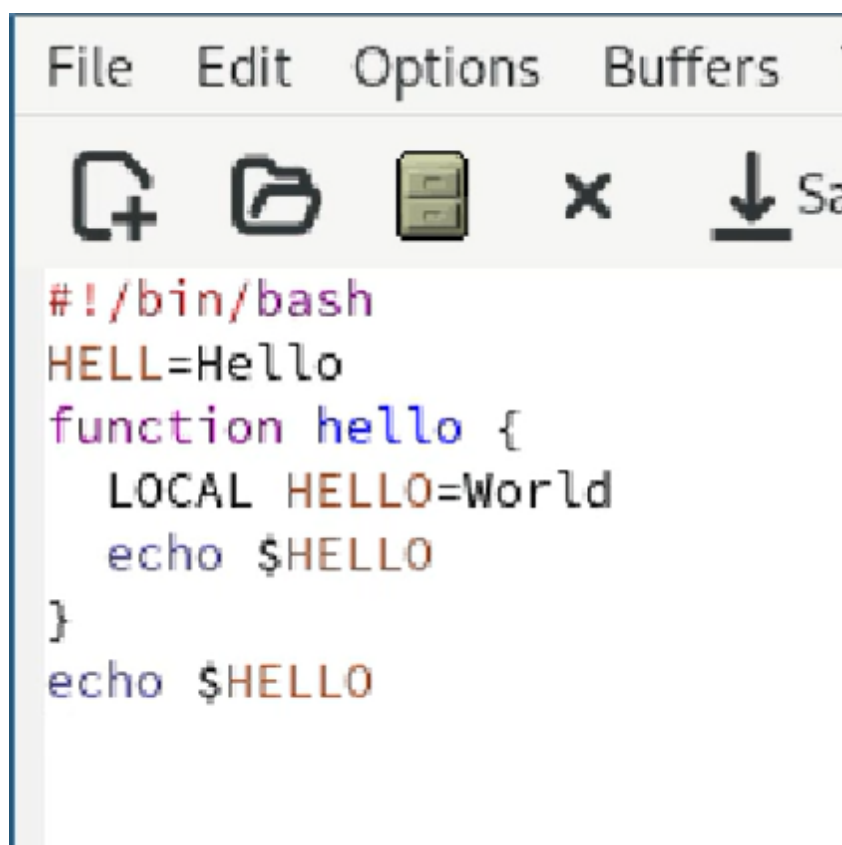


Рис. 3.5: Вырезаем строку

5.2. Вставить эту строку в конец файла (C-y). (рис. 3.6).

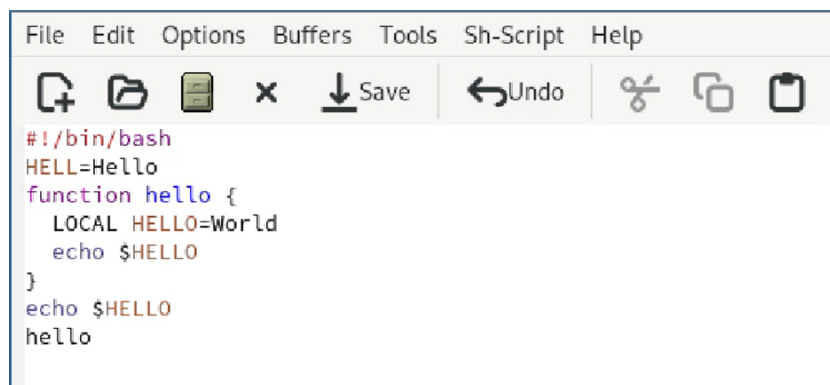


Рис. 3.6: Вставляем строку

5.3. Выделить область текста (C-space). (рис. 3.7).

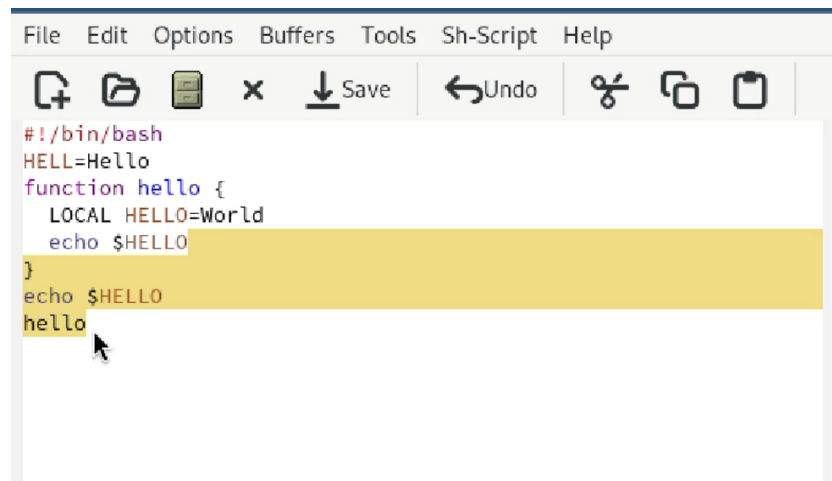


Рис. 3.7: Выделяем область текста

5.4. Скопировать область в буфер обмена (M-w).

5.5. Вставить область в конец файла. (рис. 3.8).

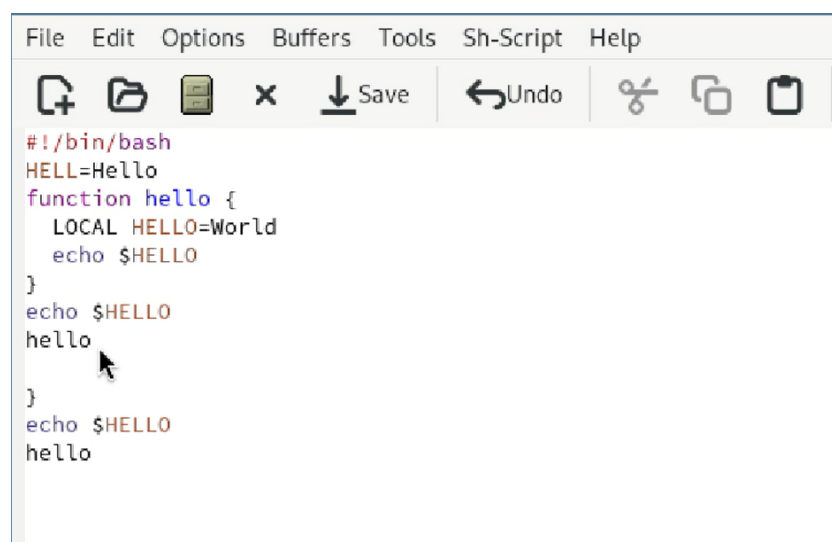


Рис. 3.8: Вставляем область текста в конец файла

5.6. Вновь выделить эту область и на этот раз вырезать её (C-w). (рис. 3.9).

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

Рис. 3.9: Вновь выделяем область и вырезаем её

5.7. Отмените последнее действие (C-/). (рис. 3.10).

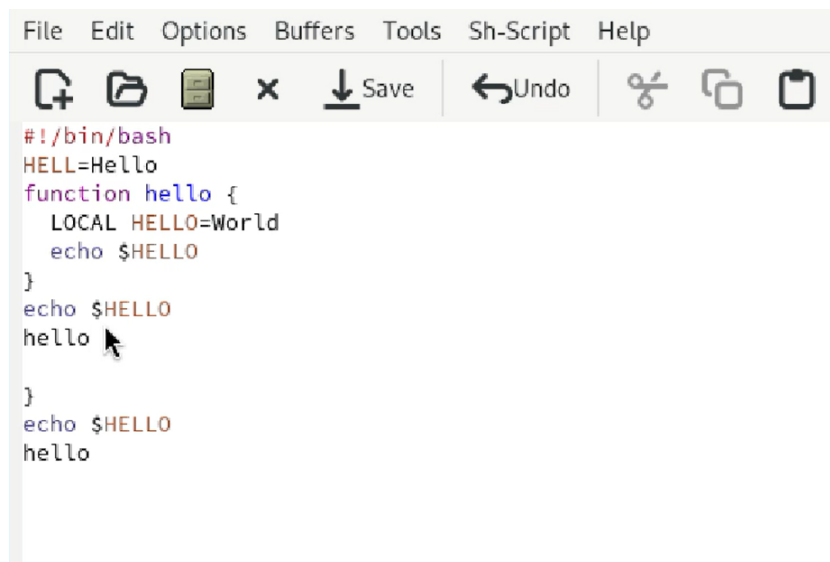


Рис. 3.10: Отменяем последнее действие

6. Научитесь использовать команды по перемещению курсора. 6.1. Переме-

стите курсор в начало строки (C-a). (рис. 3.11).

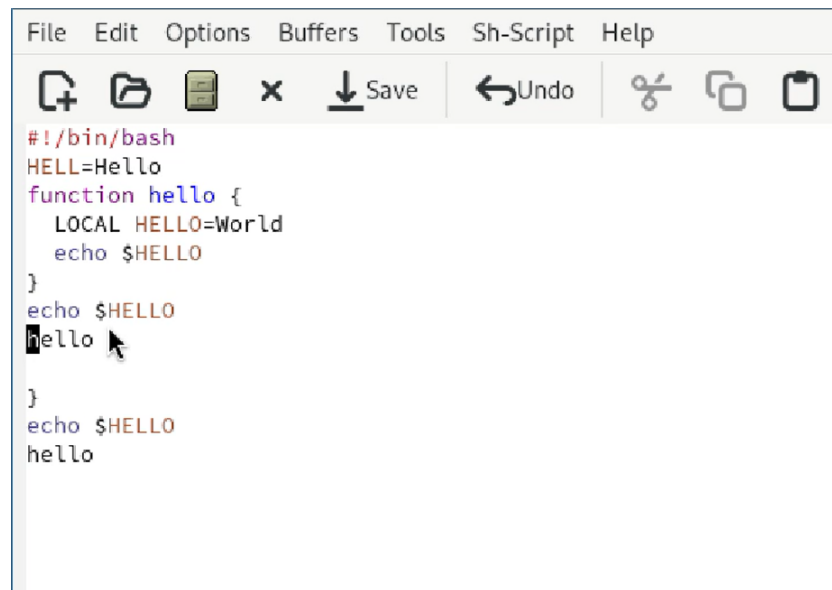


Рис. 3.11: Перемещаем курсор в начало строки

6.2. Переместите курсор в конец строки (C-e). (рис. 3.12).

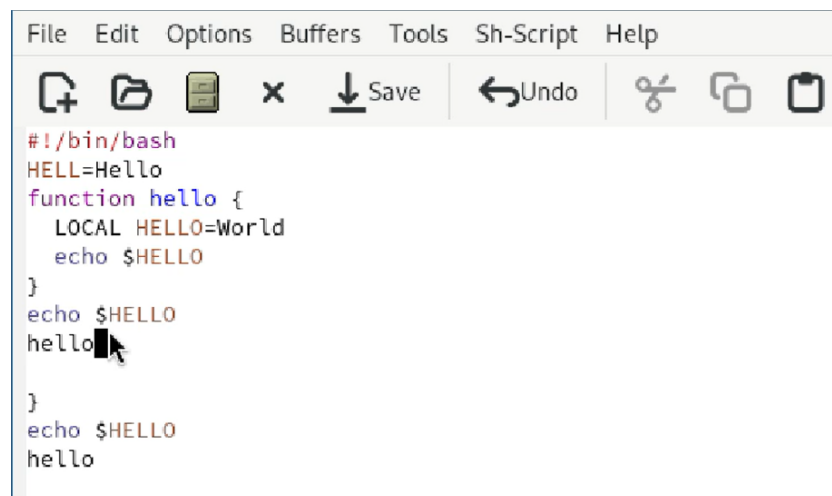


Рис. 3.12: Перемещаем курсор в конец строки

6.3. Переместите курсор в начало буфера (M-<). (рис. 3.13).



Рис. 3.13: Перемещаем курсор в начало буфера

6.4. Переместите курсор в конец буфера (M->).

7. Управление буферами. 7.1. Вывести список активных буферов на экран (C-x C-b). (рис. 3.14).

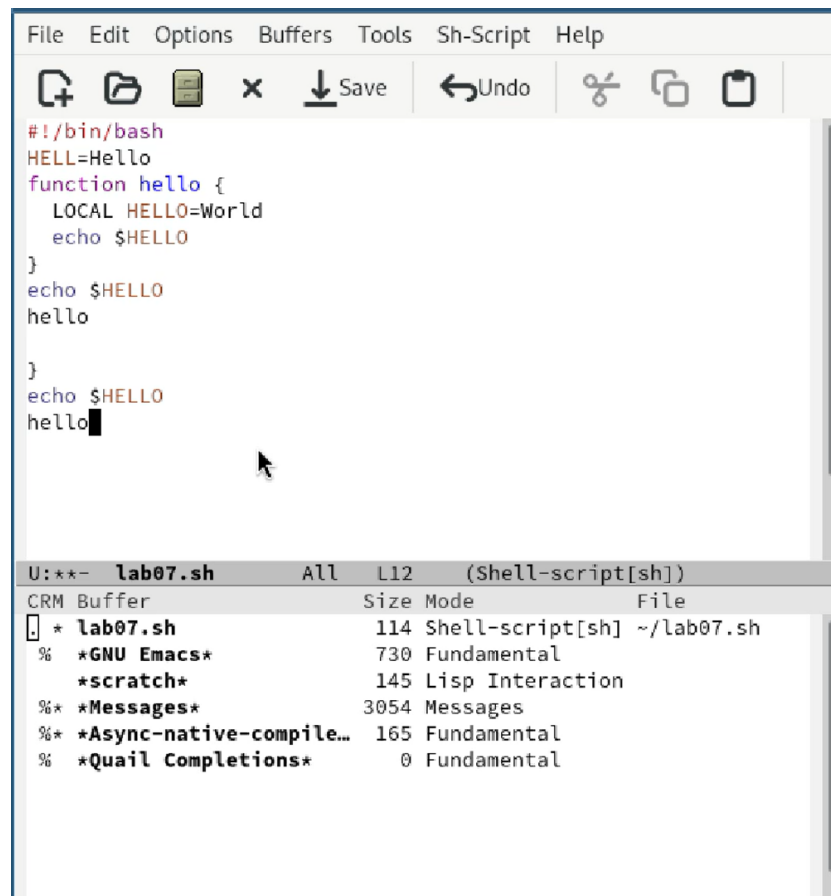


Рис. 3.14: Выводим список активных буферов на экран

7.2. Переместитесь во вновь открытое окно (C-x) о со списком открытых буферов и переключитесь на другой буфер. (рис. 3.15).

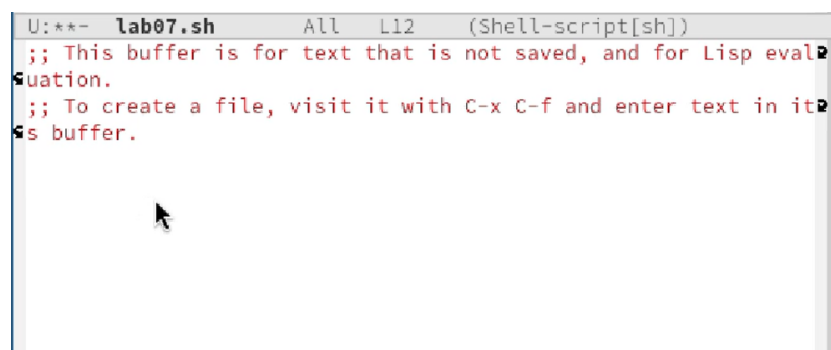


Рис. 3.15: Переключаемся на другой буфер

7.3. Закройте это окно (C-x 0). (рис. 3.16).

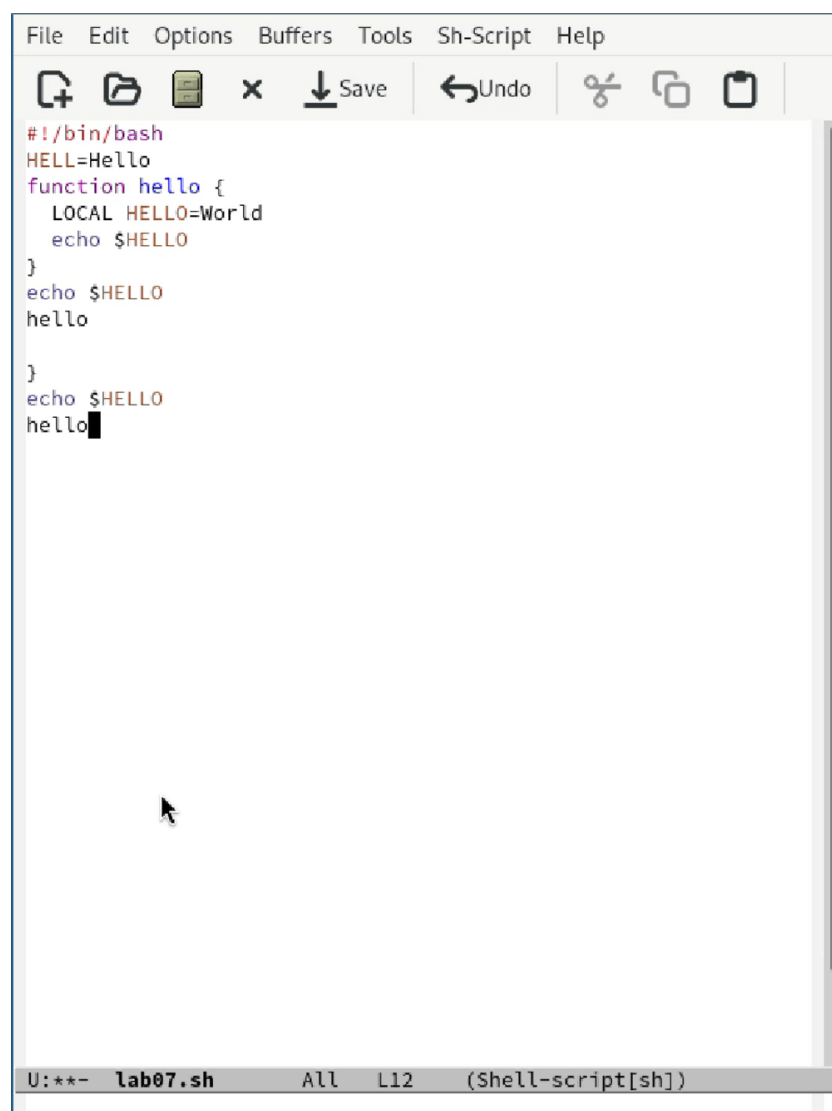


Рис. 3.16: Закрываем это окно

7.4. Теперь вновь переключайтесь между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-x b). (рис. 3.17).

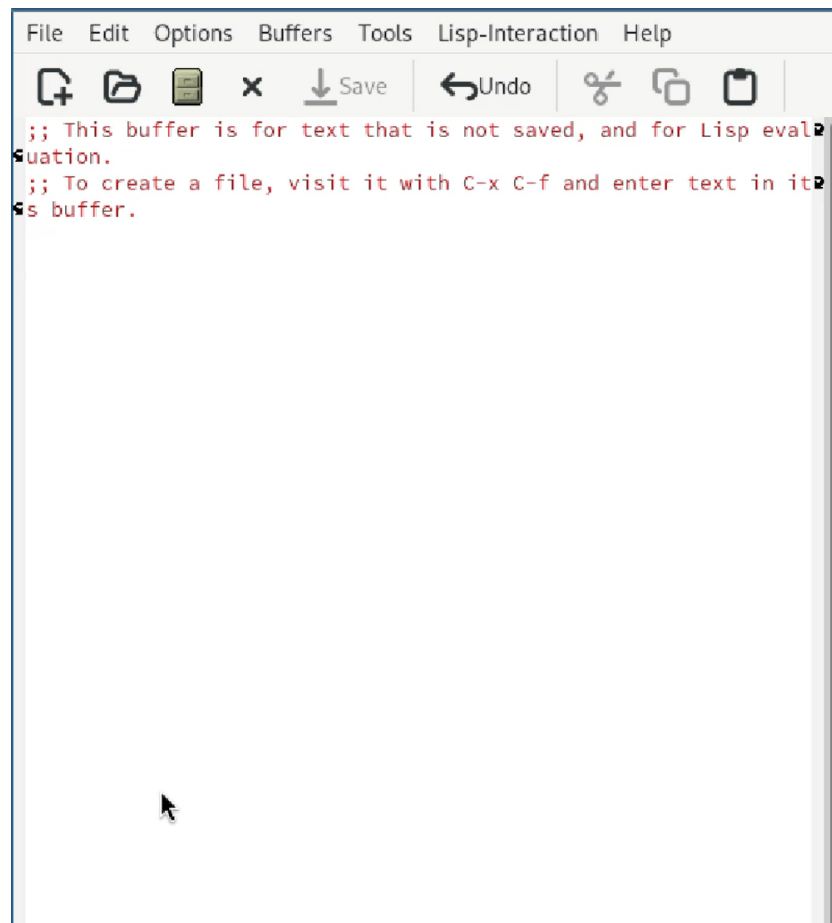


Рис. 3.17: Переключаемся между буферами без списка

8. Управление окнами. 8.1. Поделите фрейм на 4 части: разделите фрейм на два окна по вертикали (C-x 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-x 2). (рис. 3.18).

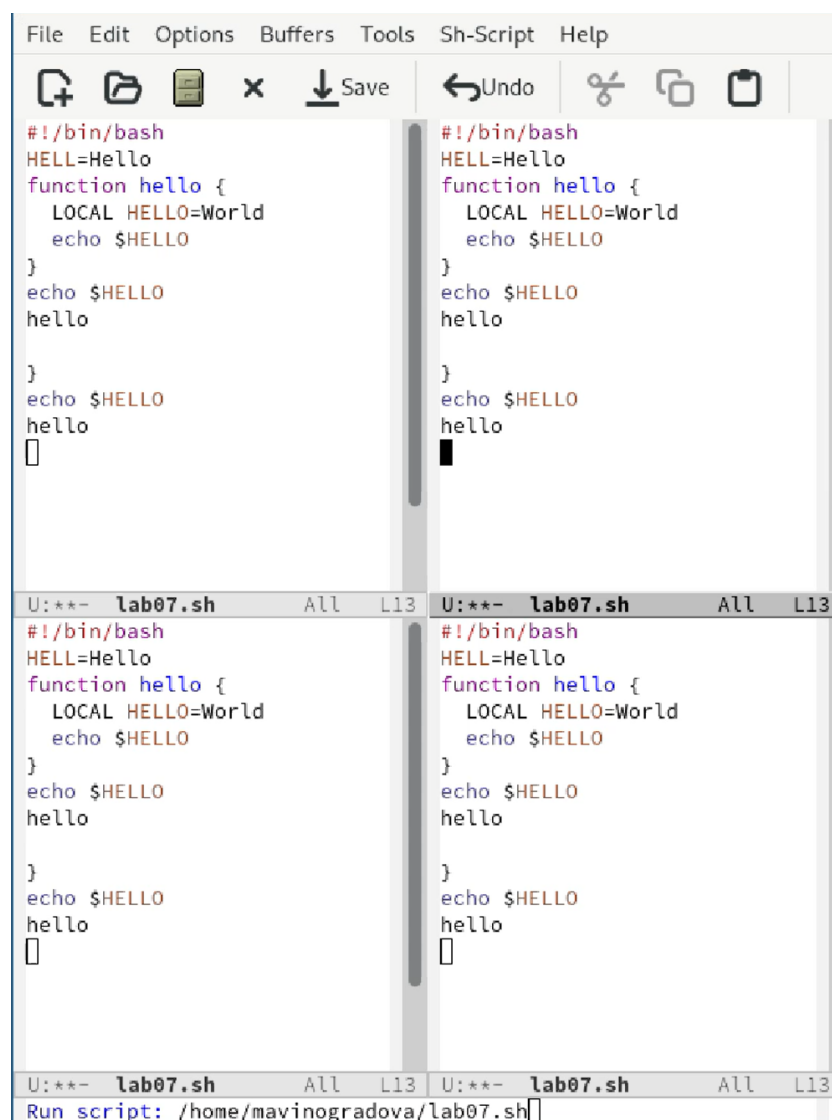


Рис. 3.18: Переключаемся между буферами без списка

8.2. В каждом из четырёх созданных окон откройте новый буфер (файл) и введите несколько строк текста. (рис. 3.19).



Рис. 3.19: Создаем новые файлы и пишем в них пару строчек текста

9. Режим поиска 9.1. Переключитесь в режим поиска (C-s) и найдите несколько слов, присутствующих в тексте. (рис. 3.20).



Рис. 3.20: Переключаемся в режим поиска

9.2. Переключайтесь между результатами поиска, нажимая C-s. (рис. 3.21).

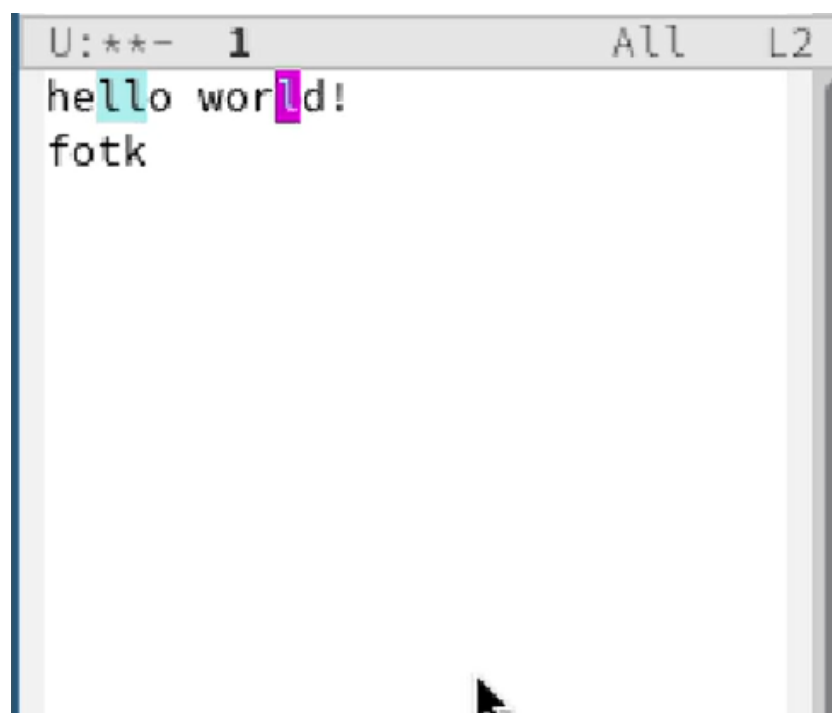


Рис. 3.21: Переключаемся между результатами поиска

9.3. Выйдите из режима поиска, нажав C-g.

9.4. Перейдите в режим поиска и замены (M-%), введите текст, который следует найти и заменить, нажмите Enter , затем введите текст для замены. После того как будут подсвечены результаты поиска, нажмите ! для подтверждения замены. (рис. 3.22).

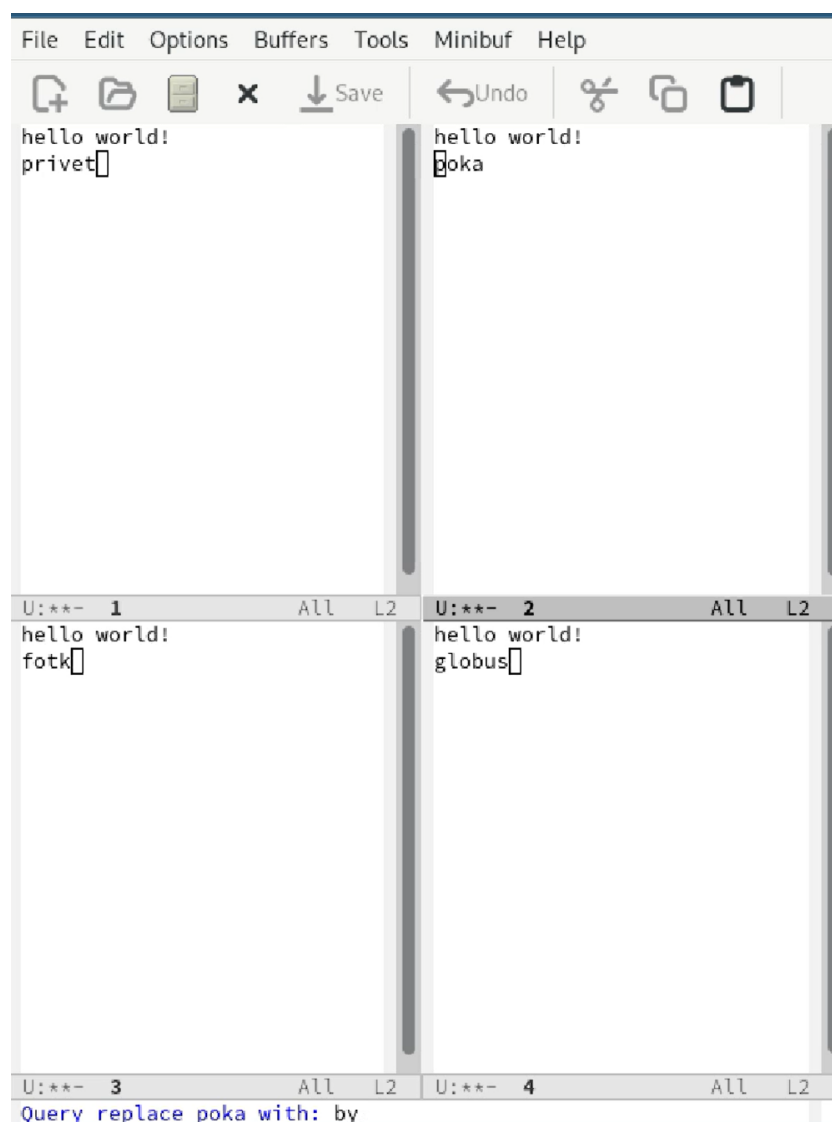


Рис. 3.22: Заменяем слово

9.5. Испробуйте другой режим поиска, нажав M-s o. Объясните, чем он отличается от обычного режима? (рис. 3.23).

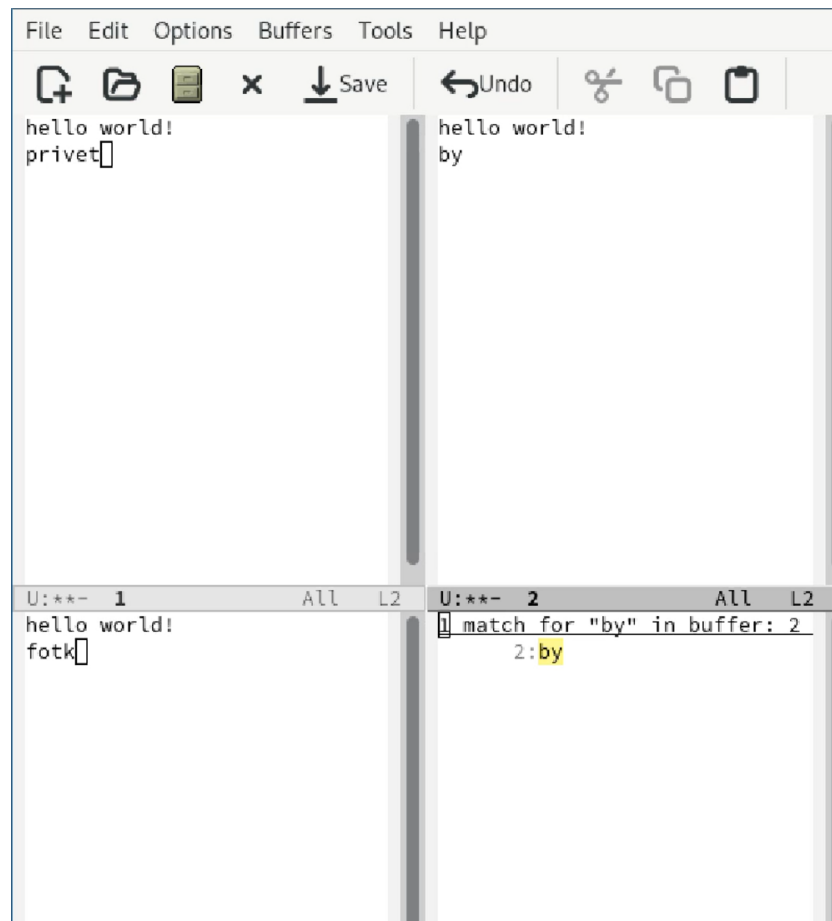


Рис. 3.23: Используем другой режим поиска

3.2 Ответы на контрольные вопросы

1. Emacs — мощный расширяемый текстовый редактор с поддержкой множества языков программирования, встроенной документацией и возможностью тонкой настройки всех аспектов работы. Отличается интерактивностью и широкими возможностями автоматизации.
2. Сложности для новичков:

Нестандартные сочетания клавиш (Ctrl/Alt комбинации) Одновременная работа с множеством буферов и окон Обилие функций и команд Необходимость изучения основ Emacs для глубокой настройки

3. Буфер в терминологии Emacs — это объект, содержащий редактируемый текст (файл, результаты команд, справку и т.д.). Аналог вкладки в современных редакторах, но более функциональный.
4. Да, можно открыть сколько угодно буферов в одном окне (ограничение — только ресурсы системы). Управление через список буферов (C-x C-b).
5. Буферы по умолчанию:

scratch (буфер для экспериментов) *Messages* (системные сообщения) *GNU Emacs* (справка)

6. Для ввода C-c |: Удерживая Ctrl, нажать c, отпустить, затем нажать | Для C-c C-|: Удерживая Ctrl, нажать c, затем (не отпуская Ctrl) нажать |
7. Разделение окна:

Горизонтально: C-x 2 Вертикально: C-x 3

8. Настройки хранятся в файле ~/.emacs или ~/.emacs.d/init.el
9. Клавиша → выполняет функцию перемещения курсора вправо.
10. Сравнение vi/Emacs (личное мнение): Vi удобнее для быстрого редактирования в терминале благодаря:

Модальному редактированию Меньшему потреблению ресурсов Стандартному наличию во всех UNIX-системах

Emacs мощнее для:

Работы с кодом (встроенный IDE-функционал) Гибкой настройки среды Долгой работы с текстами # Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы