Отчёт по лабораторной работе №11

Редактор Emacs

Дмитриева Валерия Александровна

Содержание

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

Список иллюстраций

| 2.1 | Запуск Етась |
|------|---------------------------|
| 2.2 | Новый файл |
| 2.3 | Операция вставка |
| 2.4 | Выделение блока |
| 2.5 | Копирование блока |
| 2.6 | Удаление блока |
| 2.7 | Горизонтальное разделение |
| 2.8 | Переключение буфера |
| 2.9 | Закроем буфер |
| 2.10 | Переключение буфера |
| 2.11 | Четыре буфера |
| 2.12 | Режим поиска |

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1. Откроем Emacs.

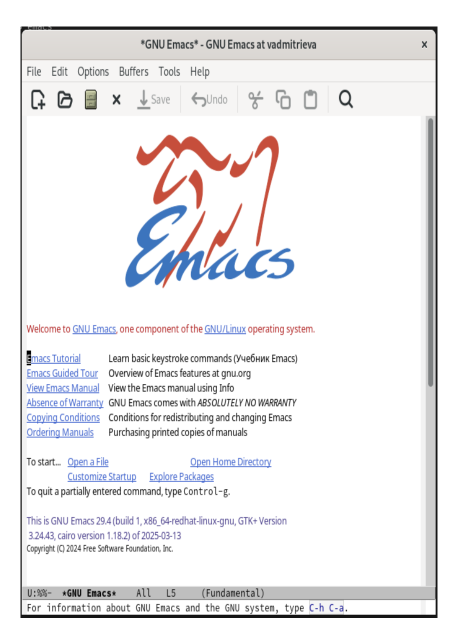


Рис. 2.1: Запуск Етасѕ

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

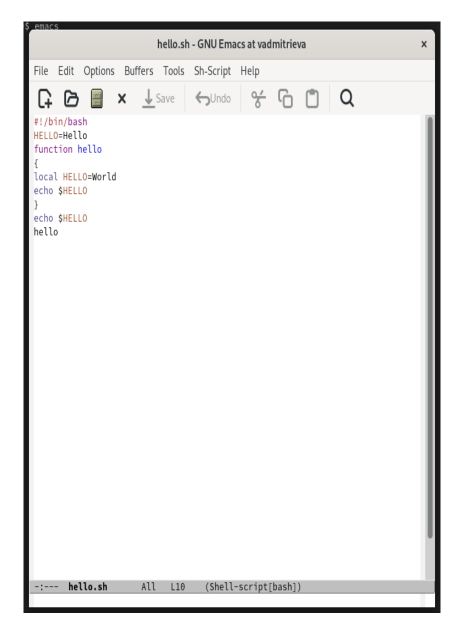


Рис. 2.2: Новый файл

3. Сохраним файл с помощью комбинации Ctrl-х s. Проделаем 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.

```
hello.sh - GNU Emacs at vadmitrieva
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
                     ↓ Save
                                ←Undo
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello
local HELLO=World
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
-:**- hello.sh
                     All L18 (Shell-script[bash])
Mark set
```

Рис. 2.3: Операция вставка

4. Выделим область текста командой Ctrl-space.

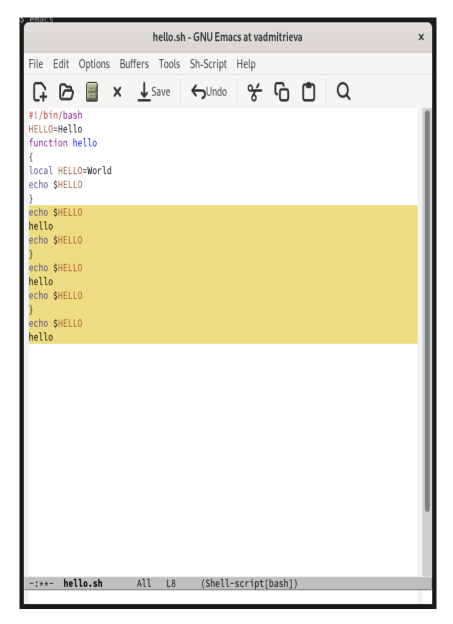


Рис. 2.4: Выделение блока

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

```
hello.sh - GNU Emacs at vadmitrieva
                                                                                x
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
                                 ←Undo
                     ↓ Save
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello
local HELLO=World
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
-:**- hello.sh
                    Top L33 (Shell-script[bash])
Beginning of buffer
```

Рис. 2.5: Копирование блока

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

```
hello.sh - GNU Emacs at vadmitrieva
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
                      ↓ Save
                                  ←Undo
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello
local HELLO=World
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
echo $HELLO
hello
                                    (Shell-script[bash])
Undo
```

Рис. 2.6: Удаление блока

- 7. Отменим последнее действие командой Ctrl-х 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-х 2.

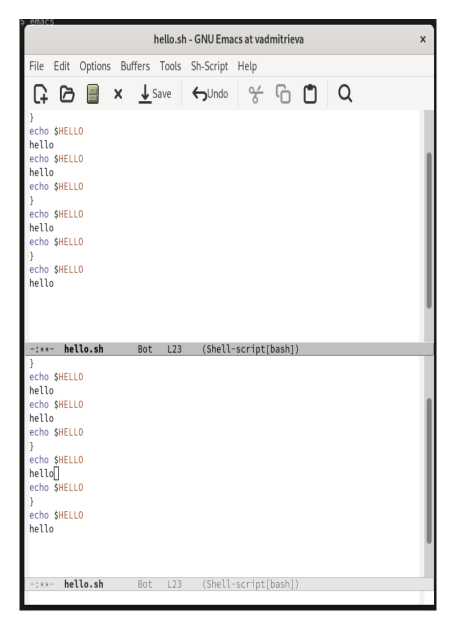


Рис. 2.7: Горизонтальное разделение

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



Рис. 2.8: Переключение буфера

11. Закроем это окно командой Ctrl-х 0.



Рис. 2.9: Закроем буфер

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

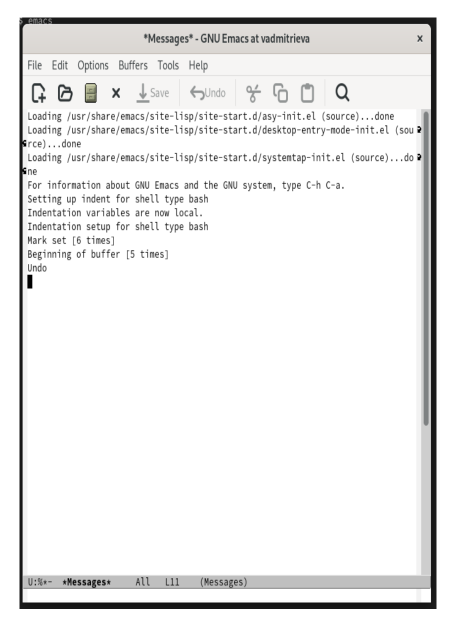


Рис. 2.10: Переключение буфера

13. Поделим фрейм на 4 части: разделитм 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).



Рис. 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.

```
hello.sh - GNU Emacs at vadmitrieva
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Isearch Help
     > Repeat Forward X Abort  Finish  Undo  Replace  Show Hits
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello
local HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
-:--- hello.sh
                      All L10 (Shell-script[bash] Isearch)
Failing I-search: hel
```

Рис. 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 экранный 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-с | и C-c C-|? Ответ: Ctrl+c, Shift+ и Ctrl+c Ctrl+
- 7. . Как поделить текущее окно на две части? Ответ: Нажать С-х 3, или С-х 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.