Отчёт по лабораторной работе №11

Текстовой редактор emacs

Вакутайпа Милдред

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|--------------------------------|------------|
| 2 | Задание | ϵ |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 4 | Выводы | 18 |
| 5 | Ответы на котрольные вопросы | 19 |

Список иллюстраций

| 5.1 | установка Emacs | 1 |
|------|------------------------------------|----|
| 3.2 | Emacs | 7 |
| 3.3 | Созданный файл | 8 |
| 3.4 | текст в lab07.sh | 8 |
| 3.5 | Вырезание строки | 9 |
| 3.6 | Перемешение строку в конец файла | 9 |
| 3.7 | Выделенный текст | 10 |
| 3.8 | копирование и вставка | 10 |
| 3.9 | ВЫрезанная область | 11 |
| 3.10 | отмена действие | 11 |
| | Перемещение курсор в начало строки | 12 |
| 3.12 | Перемещение курсор в конец строки | 12 |
| 3.13 | Перемешение курсор в буфере | 12 |
| 3.14 | Активные буферы | 13 |
| 3.15 | список открытых буферов | 13 |
| 3.16 | Закрытие окно | 14 |
| 3.17 | Переключение между буферами | 14 |
| 3.18 | Новый буфер | 14 |
| 3.19 | Фрейм разделённый на 4 окна | 15 |
| 3.20 | Новые буферы | 15 |
| | Режим поиска | 15 |
| | Переключение между результатами | 16 |
| | Режим поиска | 16 |
| 3.24 | другой режим поиска | 16 |
| | | 17 |

Список таблиц

1 Цель работы

Получить практические навыки работы с редактором Emacs.

2 Задание

1. Выполнить основные команды emacs

3 Выполнение лабораторной работы

Для данной работы, мне надо была установить Emacs:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ sudo dnf install emacs
[sudo] пароль для mwakutaipa:
Copr repo for gitflow owned by elegos [
```

Рис. 3.1: Установка Етасѕ

Выполнив Етасѕ в командной строке, я открыла текстовый редактор:

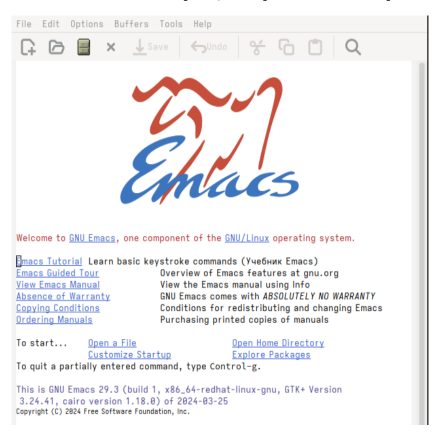


Рис. 3.2: Emacs

С помощью комбинации Ctrl-х Ctrl-f, создала файл lab07.sh:

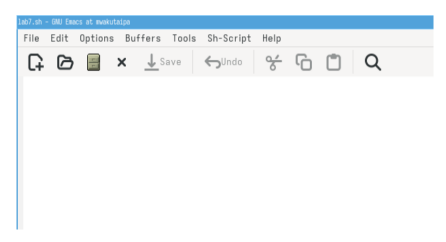


Рис. 3.3: Созданный файл

Я написала некоторый текст в этом же файле (lab07.sh). После этого сохранила файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s:

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

Рис. 3.4: текст в lab07.sh

Одной командой вырезала целую строку (C-k):

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

Рис. 3.5: Вырезание строки

С помощью С-у вставила эту строку в конец файла:

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

hello
echo $HELLO
echo $HELLO
```

Рис. 3.6: Перемешение строку в конец файла

Выделила область текста (C-space):

Рис. 3.7: Выделенный текст

Скопировала область в буфер обмена (М-w) и вставила ее в конец файла:

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

Рис. 3.8: копирование и вставка

Выделила эту же область и на этот раз вырезала её (C-w):

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Si

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

Рис. 3.9: ВЫрезанная область

С помощью С-/ отменила последнее действие:

```
echo $HELLLO
hello
echo $HELLO}
```

Рис. 3.10: отмена действие

С помощью С-а переместила курсор в начало строки:

```
hello
echo $HELLLO
```

Рис. 3.11: Перемещение курсор в начало строки

С помощью С-е переместила курсор в конец строки:

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

Рис. 3.12: Перемещение курсор в конец строки

Переместила курсор в начало и конец буфера с помощью M-< и M-> соответственно:

```
U:**- lab7.sh All L4 (Shell-script[sh])
Visit tags table (default TAGS): ~/
```

Рис. 3.13: Перемешение курсор в буфере

Выводила список активных буферов на экран с помощью С-х С-b:

| U:** | ⊹– lab7.sh | All | L4 | (Shell-script | [sh]) |
|------|---------------------|---------|-------|-----------------------------|-----------|
| CRM | Buffer | | Size | Mode | File |
| * | lab7.sh | | 111 | <pre>Shell-script[sh]</pre> | ~/lab7.sh |
| % | *GNU Emacs ★ | | 734 | Fundamental | |
| | *scratch* | | 145 | Lisp Interaction | |
| %* | *Messages* | | 869 | Messages | |
| %* | *Async-native- | compile | . 165 | Fundamental | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Рис. 3.14: Активные буферы

С помощью С-х о переместилась во вновь открытое окно со списком открытых буферов и переключилась на другой буфер:

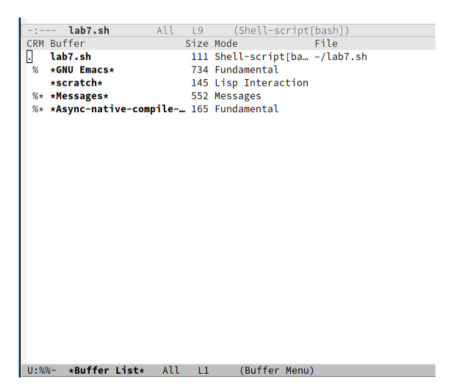


Рис. 3.15: список открытых буферов

С помощью С-х 0 закрыла окно со списком открытых буферов:

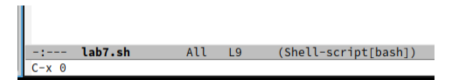


Рис. 3.16: Закрытие окно

Без вывода списка буферов, я переключилась между буферами:

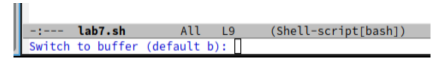


Рис. 3.17: Переключение между буферами

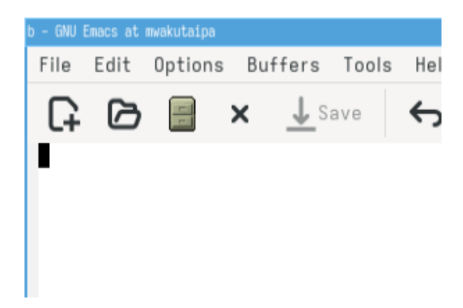


Рис. 3.18: Новый буфер

Поделила фрейм на 4 части. Сначала я разделила фрейм на два окна по вертикали (C-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-х 2):

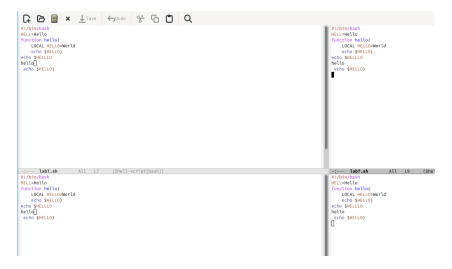


Рис. 3.19: Фрейм разделённый на 4 окна

В каждом из четырёх созданных окон открыла новый буфер:



Рис. 3.20: Новые буферы

Переключилась в режим поиска (C-s) и искала Indent:

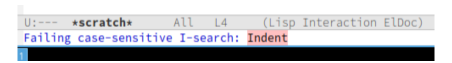


Рис. 3.21: Режим поиска

Переключалась между результатами поиска, нажимая C-s и вышла из режима поиска, нажав C-g:

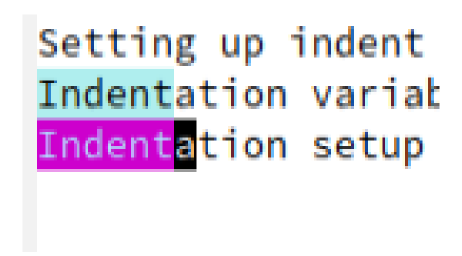


Рис. 3.22: Переключение между результатами

Перешла в режим поиска и замены (M-%), искала слово World, нажмала Enter, и заменила на Planet:

```
U:--- *scratch* All L4 (Lisp Intera
Query replace World with: Planet
```

Рис. 3.23: Режим поиска

Нажав M-s о, я использовала другой режим поиска. Он отличается от предыдущего тем, что выводит результаты поиска в новом окне:

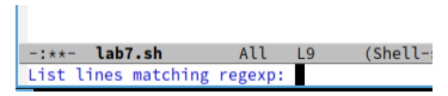


Рис. 3.24: другой режим поиска

```
6 matches for "hello" in buffer: lab7.sh
2:HELL=Hello
3:function hello{
4: LOCAL HELLO=Planet
5: echo $HELLO}
7:hello
8: echo $HELLO
```

Рис. 3.25: Результаты поиска

4 Выводы

При выполнение данной работы я получила практические навыки работы с Emacs.

5 Ответы на котрольные вопросы

- 1. Emacs один из наиболее мощных и широко распространённых редакторов, используемых в мире UNIX. Написан на языке высокого уровня Lisp.
- 2. Большое разнообразие сложных комбинаций клавиш, которые необходимы для редактирования файла и в принципе для работа с Emacs.
- 3. Буфер это объект в виде текста. Окно это область, в которой отображен буфер.
- 4. Да, можно.
- 5. Етас использует буферы с именами, начинающимися с пробела, для внутренних целей. Отчасти он обращается с буферами с такими именами особенным образом например, по умолчанию в них не записывается информация для отмены изменений.
- 6. Ctrl + c, a потом | и Ctrl + c Ctrl + |
- 7. С помощью команды Ctrl + x 3 (по вертикали) и Ctrl + x 2 (по горизонтали).
- 8. Настройки emacs хранятся в файле . emacs, который хранится в домашней дирректории пользователя. Кроме этого файла есть ещё папка . emacs.
- 9. Выполняет функцию стереть, думаю можно переназначить.
- 10. Для меня удобнее был редактор Emacs, так как у него есть командая оболочка. A vi открывается в терминале, и выглядит своеобразно.