Отчет по лабораторной работе №9

Операционные системы

Скворцова Анастасия Дмитриевна

Содержание

| 1 | Цель работы | 1 |
|---|--------------------------------|---|
| | Задание | |
| | Теоретическое введение | |
| | Выполнение лабораторной работы | |
| | Выводы | |
| | Ответы на контрольные вопросы | |

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs.

2 Задание

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

3 Теоретическое введение

Emacs — один из наиболее мощных и широко распространённых редакторов, используемых в мире UNIX. По популярности он соперничает с редактором vi и его клонами. В зависимости от ситуации, Emacs может быть:

- текстовым редактором;
- программой для чтения почты и новостей Usenet;
- интегрированной средой разработки (IDE);
- операционной системой;

Всё это разнообразие достигается благодаря архитектуре Emacs, которая позволяет расширять возможности редактора при помощи языка Emacs Lisp. На языке С написаны лишь самые базовые и низкоуровневые части Emacs, включая полнофункциональный

интерпретатор языка Lisp. Таким образом, Emacs имеет встроенный язык программирования, который может использоваться для настройки, расширения и изменения поведения редактора. В действительности, большая часть того редактора, с которым пользователи Emacs работают в наши дни, написана на языке Lisp.

Первая версия редактора Emacs была написана в 70-х годах 20-го столетия Richard Stallman (Ричардом Столманом) как набор макросов для редактора TECO. В дальнейшем, уже будучи основателем Фонда Свободного программного обеспечения Free Software Foundation и проекта GNU, Stallman разработал GNU Emacs в развитие оригинального Emacs и до сих пор сопровождает эту программу. Emacs является одним из старейших редакторов. Он использовался тысячами программистов на протяжении последних 20 с лишним лет, для него создано много дополнительных пакетов расширений. Эти дополнения позволяют делать с помощью Emacs такие вещи, которые Stallman, вероятно, даже не считал возможными в начале своей работы над редактором.

4 Выполнение лабораторной работы

Открываю Етасѕ через терминал (рис. 1).

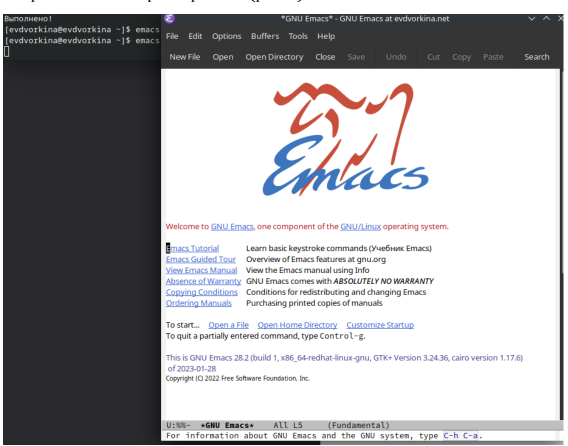


Figure 1: Открытие программы

Создаю файл ab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (рис. 2).

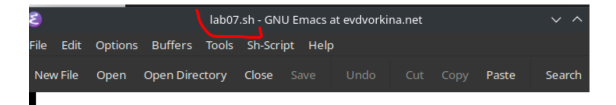


Figure 2: Создание файла

Прописываю в файле текст программы (рис. 3).

```
lab07.sh - GNU Emacs at evdvorkina.net
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
New File
          Open Open Directory
                                 Close
                                       Save
                                                 Undo
                                                                       Paste
                                                                                Search
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
echo $HELLO
hello
```

Figure 3: Редактирование файла

Сохраняю файл с помощью комбинации С-х С-ѕ (рис. 4).

```
U:--- lab07.sh All L8 (Shell-script[sh])
Wrote /home/evdvorkina/lab07.sh
```

Figure 4: Сохранение изменений в файле

Вырезаю одной командой целую строку (С-к) (рис. 5).

```
echo $HELLO
}
hello
U:**- lab07.sh All L7 (Shell-script[sh])
```

Figure 5: Вырезание строки

Вставляю эту строку в конец файла (С-у) (рис. 6).

```
echo $HELLO
}
hello
echo $HELLO
U:**- lab07.sh All L9 (Shell-script[sh])
Mark set
```

Figure 6: Вставка строки в конце файла

Выделияю область текста (C-space), копирую область в буфер обмена (M-w), вырезаю эту область с помощью C-w (рис. 7).

```
Iab07.sh - GNU Emacs at evdvorkina.net

File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

New File Open Open Directory Close Save Undo Cut Copy

#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {

hello
echo $HELLO
```

Figure 7: Вырезанная область

Вставляю область в конец файла (С-у)(рис. 8).

```
Edit
             Options Buffers Tools Sh-Script Help
   File
                     Open Directory
   New File
             Open
                                    Close
                                            Save
                                                    Undo
   #!/bin/bash
   HELL=Hello
   function hello {
ед hello
   echo $HELLO
       LOCAL HELLO=World
       echo $HELLO
```

Figure 8: Вставка в конец файла

Отменяю последнее действие С-/ (рис. 9).

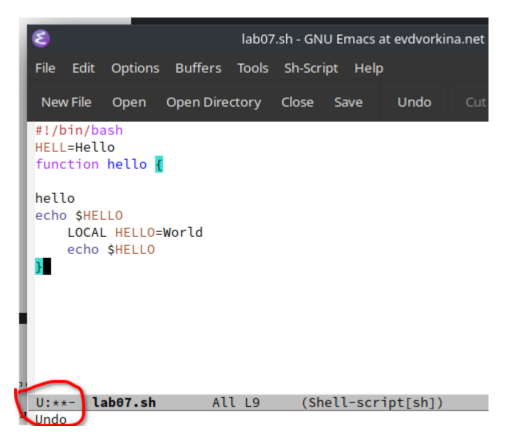


Figure 9: Отмена последнего действия

Перевожу курсор в начало строки С-а (рис. 10).

```
hello
echo $HELLO
LOCAL HELLO=World
echo $HELLO
}
```

Figure 10: Курсор в начале строки

Перемещаю курсор в конец строки С-е (рис. 11).

```
hello
echo $HELLO
LOCAL HELLO=World
echo $HELLO
```

Figure 11: Курсор в конце строки

Перемещаю курсор в начало файла М-< (рис. 12).

Figure 12: Начало буфер

Перемещаю курсор в конец файлаМ->(рис. 13).

Figure 13: Конец буфера

Открываю список активных буферов в другом окне С-х С-b (рис. 14).

Figure 14: Список активных буферов

Переключаюсь на другой буфер С-х о (рис. 15).

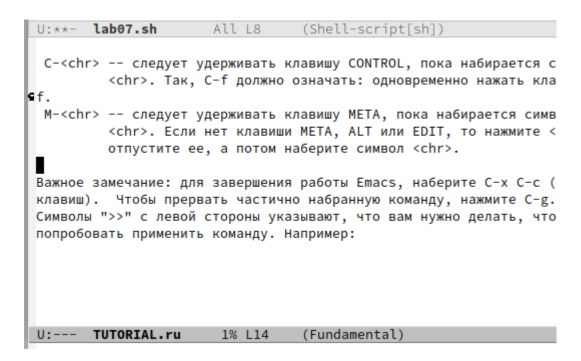


Figure 15: Другое окно буфера

Закрываю окно другого буфера С-х 0 (рис. 16).

```
Iabu7.sn - GNU Emacs at evgyorkina.net
File
    Edit
          Options Buffers Tools
                                 Sh-Script
                                          Help
New File
                 Open Directory
          Open
                                Close
                                       Save
                                                Undo
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
hello
echo $HELLO
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
U:**-
       lab07.sh
                       All L8
                                   (Shell-script[sh])
```

Figure 16: Закрытие буфера

Открываю другой буфер без вывода их списка на экран с помощью C-х b(рис. 17).

```
U:**- lab07.sh All L8 (Shell-script[sh])
Switch to buffer (default b): TUTORIAL.ru
```

Figure 17: Открытие другого буфера

Делю фрейм на 4 части: сначала на два окна по вертикали (C-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-х 2) (рис. 18).

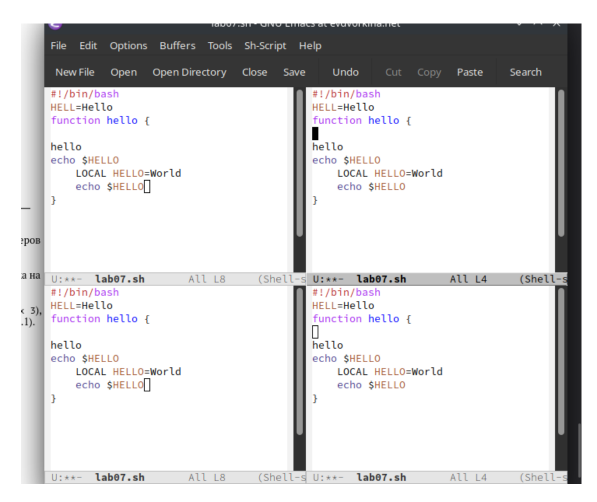


Figure 18: Четыре окна

В каждом из четырех созданных окон с помощью С-х b открыла разные буферы и (рис. 19).



Figure 19: Открытие буферов в четырех окнах

Перехожу в режим поиска с помощью С-s, ищу слова в тексте, они подсвечиваются (рис. 20).

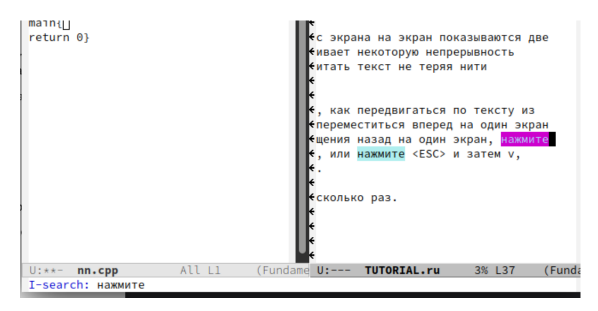


Figure 20: Режим поиска

С помощью той же комбинации С-s я могу перемещаться по результатам поиска (рис. 21).

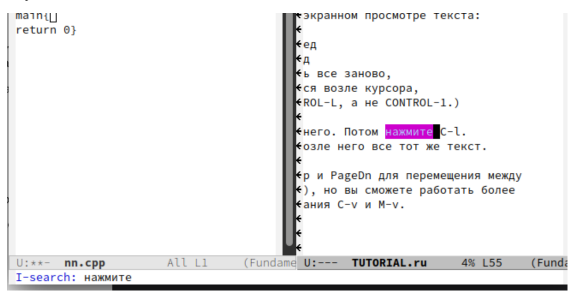


Figure 21: Перемещение по найденным выражениям

С помощью С-д выхожу из режима поиска, снимается выделение (рис. 22).

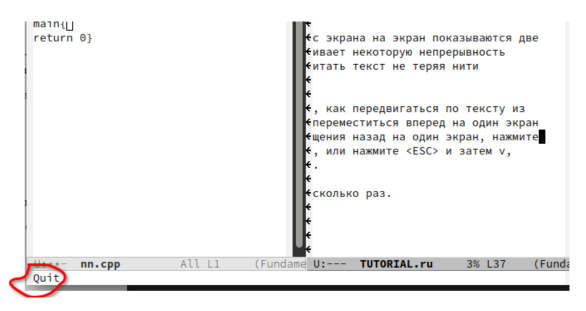


Figure 22: Выход из режима поиска

Перехожу в режим поиска и замены с помощью М-%, ввожу какое слово хочу заменить, затем ввожу на какое хочу заменить (рис. 23).

```
U:--- #lab07.sh# All L13 (Shell-script[bash])

Query replace LOCAL with:
```

Figure 23: Замена слова

Видим, что слова были заменены успешно (рис. 24).

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {

hello
echo $HELLO
local HELLO= World
local HELLO= World
echo $HELLO
}

SAX
echo $HELLO
}
```

Figure 24: Слово заменено

С помощью M+s перехожу в другой режим поиска. Он отличается от предыдущего тем, что выводит результат в отдельном окне от окна буфера (рис. 25).

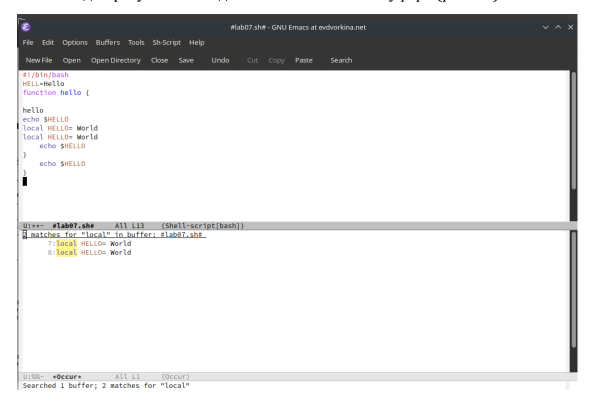


Figure 25: Режим поиска

5 Выводы

В ходе данной лаборатрной работы я познакомилась с операционной системой Linux, получила практические навыки работы с редактором Emacs.

6 Ответы на контрольные вопросы

1. Кратко охарактеризуйте редактор emacs.

Emacs — один из наиболее мощных и широко распространённых редакторов, используемых в мире UNIX. Написан на языке высокого уровня Lisp.

2. Какие особенности данного редактора могут сделать его сложным для освоения новичком?

Большое разнообразие сложных комбинаций клавиш, которые необходимы для редактирования файла и в принципе для работа с Emacs.

3. Своими словами опишите, что такое буфер и окно в терминологии emacs'a.

Буфер - это объект в виде текста. Окно - это прямоугольная область, в которой отображен буфер.

4. Можно ли открыть больше 10 буферов в одном окне?

Да, можно.

5. Какие буферы создаются по умолчанию при запуске emacs?

Emacs 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. Какие клавиши вы нажмёте, чтобы ввести следующую комбинацию C-c | и C-c C-|? Ctrl + c, а потом | и Ctrl + c Ctrl + |
 - 7. Как поделить текущее окно на две части?

С помощью команды Ctrl + x 3 (по вертикали) и Ctrl + x 2 (по горизонтали).

8. В каком файле хранятся настройки редактора emacs?

Настройки emacs хранятся в файле . emacs, который хранится в домашней дирректории пользователя. Кроме этого файла есть ещё папка . emacs.

9. Какую функцию выполняет клавиша и можно ли её переназначить?

Выполняет функцию стереть, думаю можно переназначить.

10. Какой редактор вам показался удобнее в работе vi или emacs? Поясните почему.

Для меня удобнее был редактор Emacs, так как у него есть командая оболочка. A vi открывается в терминале, и выглядит своеобразно.