РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

дисциплина: Операционные системы

Студент: Хайдари Ахмад Насир Группа: НБИбд-01-20

MOCKBA

2021 г

Цель работы

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

Введение

Что такое Emacs?

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; всем, чем угодно.

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, Столман разработал GNU Emacs в развитие оригинального Emacs и до сих пор сопровождает эту программу.

Порядок работы.

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

Ход работы:

1. Открыть emacs.



Welcome to <u>GNU Emacs</u>, one component of the <u>GNU/Linux</u> operating system.

Emacs Tutorial
Emacs Guided Tour
View Emacs Manual
Absence of Warranty
Copying Conditions
Ordering Manuals

Learn basic keystroke commands
Overview of Emacs features at gnu.org
View the Emacs manual using Info
GNU Emacs comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY
Conditions for redistributing and changing Emacs
Purchasing printed copies of manuals

To start... Open a File Open Home Directory Customize Startup
To quit a partially entered command, type control-g.

This is GNU Emacs 26.3 (build 2, x86_64-pc-linux-gnu, GTK+ Version 3.24.14) of 2020-03-26, modified by Debian

Copyright (C) 2019 Free Software Foundation, Inc.

U:%%- *GNU Emacs* All L5 (Fundamental)

Создать файл lab07.sh с помощью комбинацииСtrl-xCtrl-f(C-x C-f).
 паsir@haidary: ~

3. hasir@haidary:~\$ emacs
HELLO=World echo \$HELLO } echo \$HELLO hello

3. Наберите текст: >#!/bin/bash HELL=Hello function hello { LOCAL

4. Сохранить файл с помощью комбинацииCtrl-xCtrl-s(C-x C-s).

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

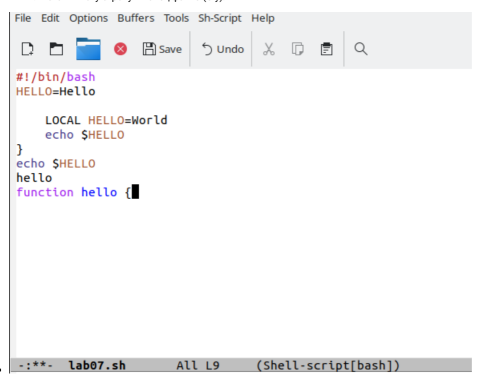
    Save

    ∪ndo

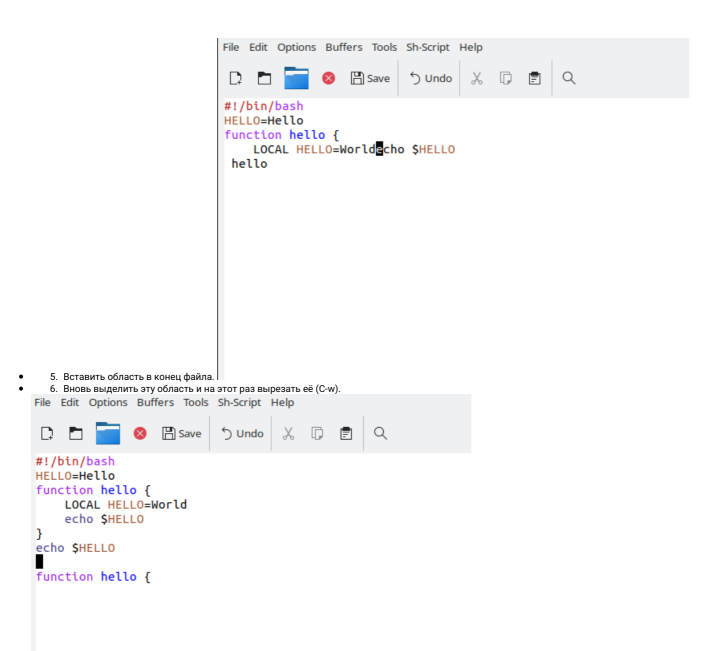
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO-World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
U:--- lab07.sh All L8 (Shell-script[sh])
```

- 5. роделать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действиедолжно осуществляться комбинацией клавиш.
 - Вырезать одной командой целую строку (C-k).

2. Вставить эту строку в конец файла (С-у).

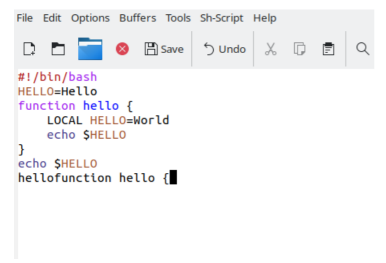


- 3. Выделить область текста (С-space).
- 4. Скопировать область в буфер обмена (M-w).



7. Отмените последнее действие (С-/).

- 6. Научитесь использовать команды по перемещению курсора.6.1.
- 1. Переместите курсор в начало строки (С-а).



• 2.Переместите курсор в конец строки (С-е).

• 3.Переместите курсор в начало буфера (М-<).

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

    Undo
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □

                                                                                                                                                                       Save
 #!/bin/bash
 HELLO=Hello
   function hello {
                                        LOCAL HELLO=World
                                        echo $HELLO
 }
 echo $HELLO
 hellofunction hello {
 hello
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

☐ Save

    Undo
    Und
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    #!/bin/bash
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          HELLO=Hello
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           function hello {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               LOCAL HELLO=World
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                echo $HELLO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           echo $HELLO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           hellofunction hello {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          hello
                      • 4.Переместите курсор в конец буфера (М->).
                   7. Управление буферами.
                                                                                                     1. Вывести список активных буферов на экран (С-х С-b).
 File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

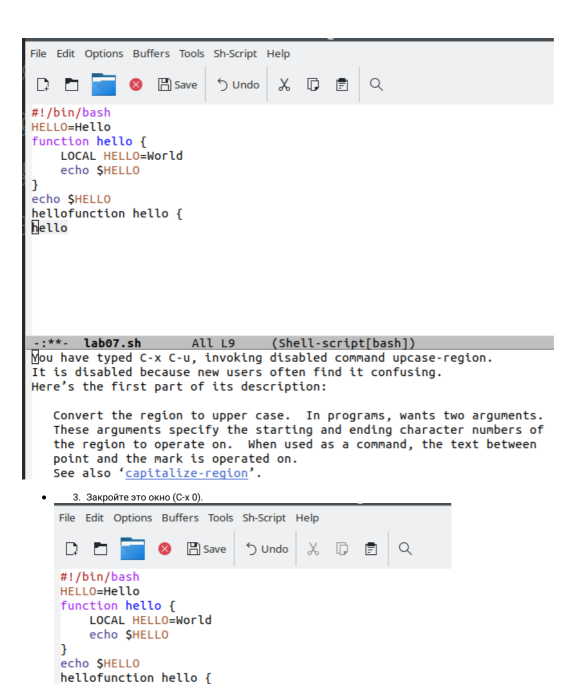
☐ Save

    Undo
    □
    Undo
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □
    □

 #!/bin/bash
 HELLO=Hello
   function hello {
                                       LOCAL HELLO=World
                                        echo $HELLO
 }
 echo $HELLO
 hellofunction hello {
 hello
 -:**- lab07.sh
                                                                                                                                                                                                                   All L9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (Shell-script[bash])
   CRM Buffer
                                                                                                                                                                                                                                                                 Size Mode
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               File
 . * lab07.sh
                                                                                                                                                                                                                                                                          120 Shell-script[... ~/lab07.sh
                                       *GNU Emacs*
                                                                                                                                                                                                                                                                          846 Fundamental
                                           *scratch*
                                                                                                                                                                                                                                                                          145 Lisp Interaction
```

• 2. Переместитесь во вновь открытое окно (С-х) о со списком открытых буфе-ров и переключитесь на другой буфер.

713 Maccanac



hell

⁴ Теперь вновь переключайтесь между буферами, но уже без вывода их спискана экран (C-х b).

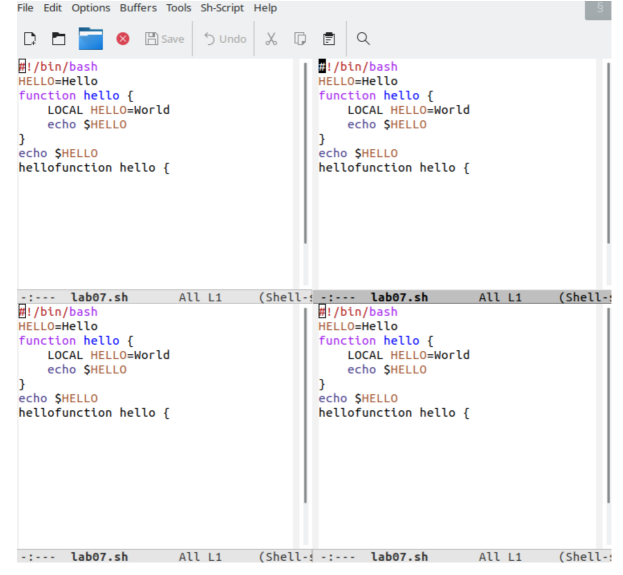
```
File Edit Options Buffers Tools Minibuf Help

| Save | Sund | Sun
```

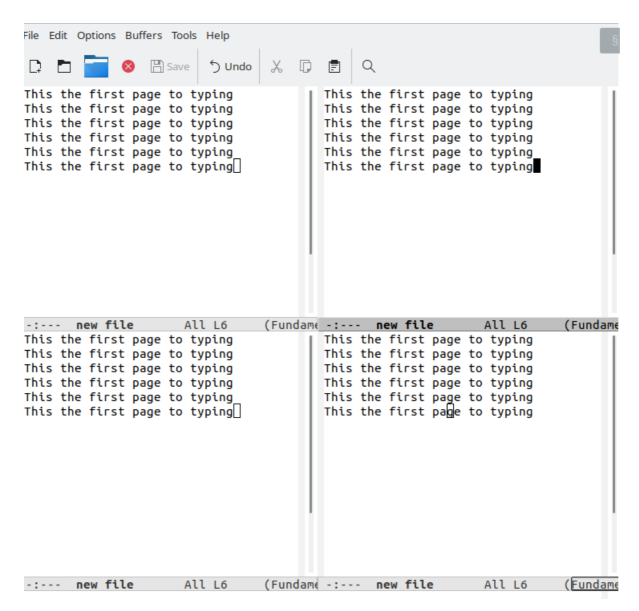
8. Управление окнами.

1. Поделите фрейм на 4 части: разделите фрейм на два окна по вертикали(С-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по

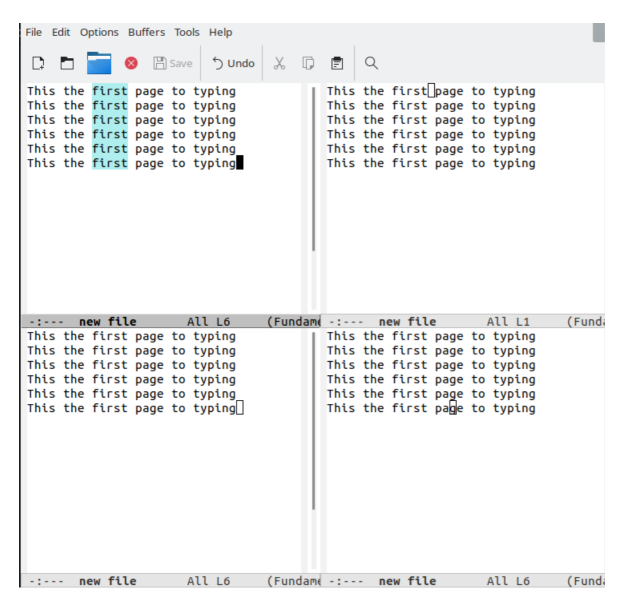
```
#!/bin/bash
                                                     #!/bin/bash
            HELLO=Hello
                                                     HELLO=Hello
            function hello {
                                                     function hello {
                LOCAL HELLO-World
                                                         LOCAL HELLO-World
                echo $HELLO
                                                         echo $HELLO
            }
                                                     }
            echo $HELLO
                                                     echo $HELLO
            hellofunction hello {
                                                     hellofunction hello {
            hello
                                                     hello
горизонтали (C-x 2) -:**- lab07.sh All L9 (Shell-: -:**- lab07.sh
                                                                          All L9
```



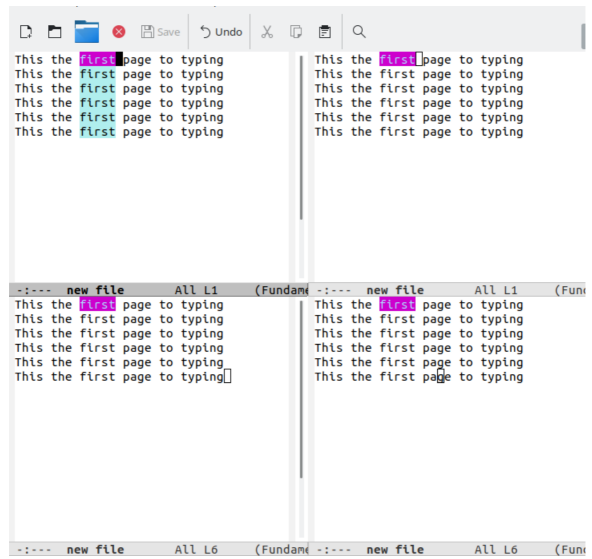
В каждом из четырёх созданных окон откройте новый буфер (файл) и вве-дите несколько строк текста.



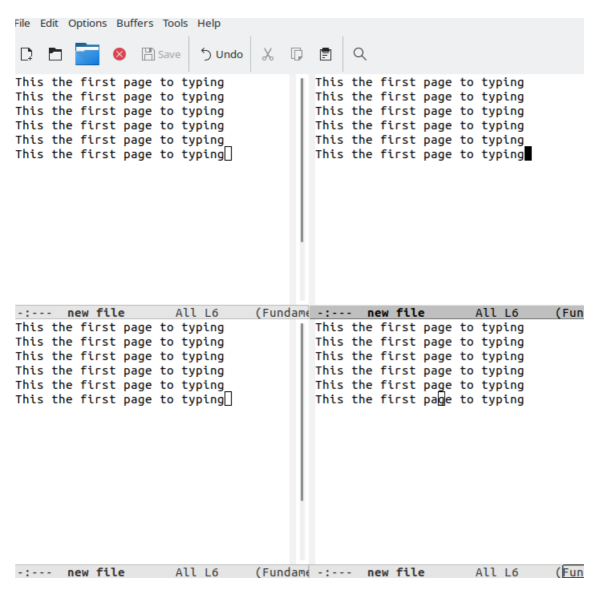
- 9. Режим поиска.
- -1. Переключитесьврежимпоиска(С-s)инайдитенесколькослов,присутствующих в тексте.



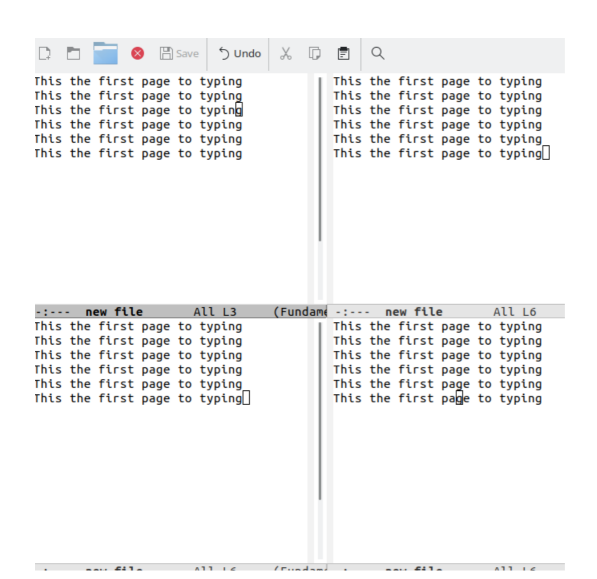
• 2. Переключайтесь между результатами поиска, нажимаяС-s.

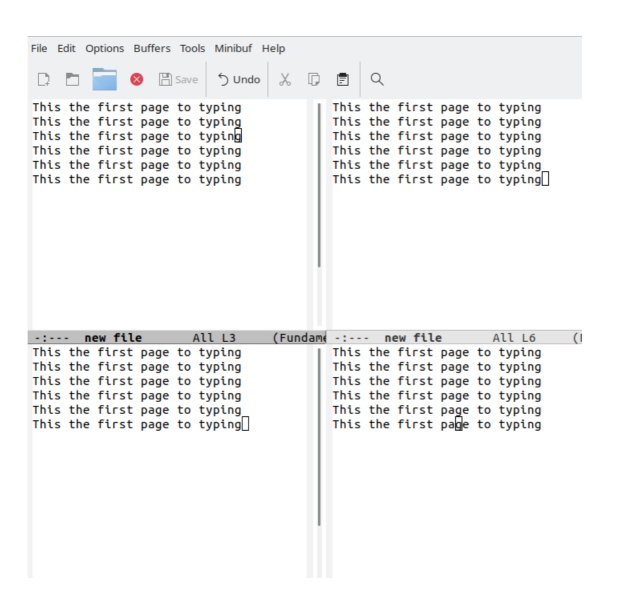


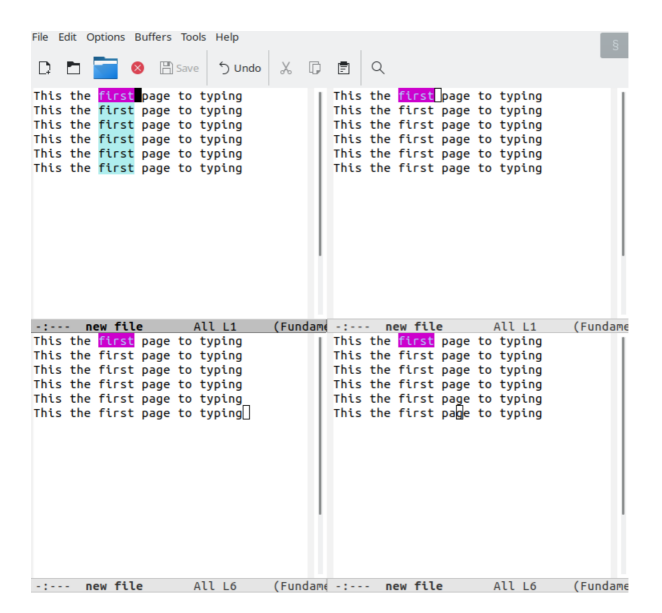
3. Выйдите из режима поиска, нажав (C-g).

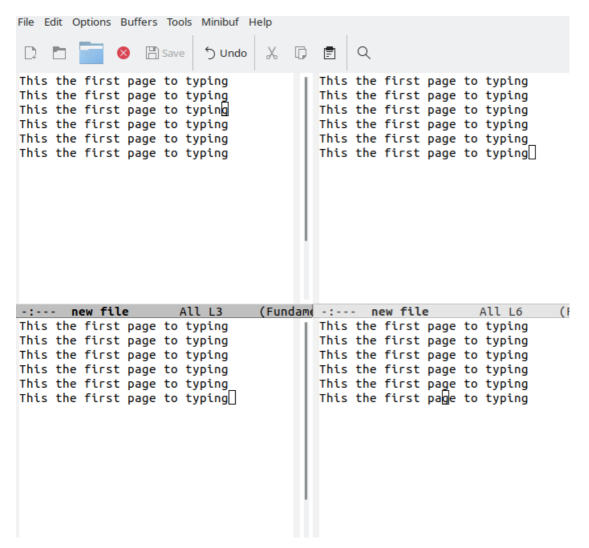


 4. Перейдите в режим поиска и замены (М-%), введите текст, который следуетнайти и заменить, нажмитеЕnter, затем введите текст для замены. После то-го как будут подсвечены результаты поиска, нажмите!для подтверждениязамены.

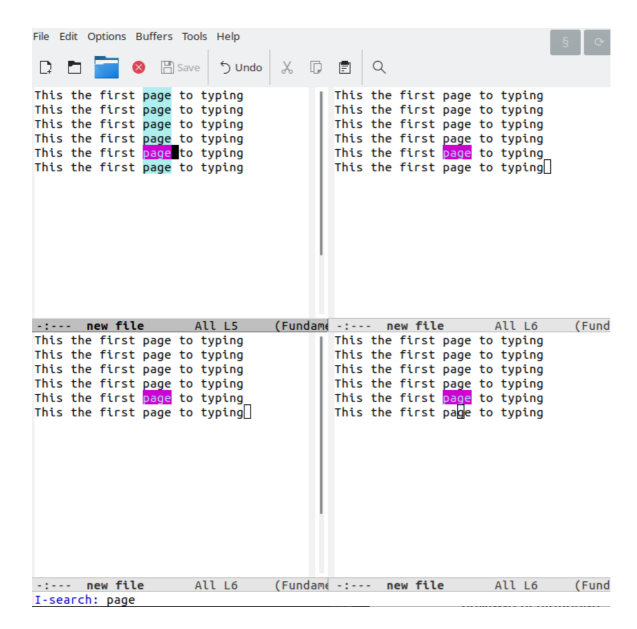








 Попробовать другой режим поиска, нажав M-s о. Он отличается от обычного режима тем, что при поиске указывает номера строк в которых найдено введённое слово и выделяет их цветом. В обычном режиме выделение цветом появляется, только когда нужно подтвердить замену.



Вывод

Познакомился с операционной системой Linux, получил практические навыки работы с редактором Emacs.