/Отчет по лр №5

/Татьяна Лебединец НПМбд-02-21

NEC-2019, 30 September - 4 October, 2019 Budva, Montenegro

Ход работы

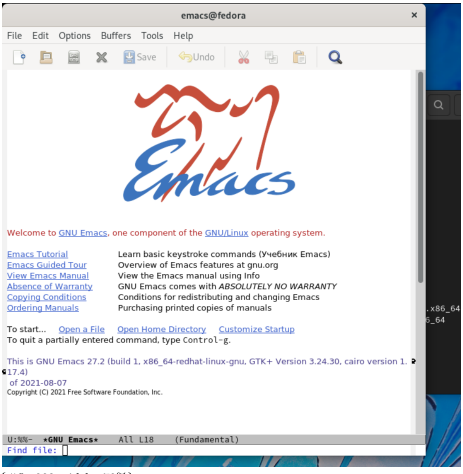
1.

Скачиваем emacs (рис. -@fig:001)

```
talebedinec@fedora:~/work/os/lab06
 [talebedinec@fedora ~]$ mkdir work
[talebedinec@fedora ~]$ cd work
[talebedinec@fedora work]$ mkdir os
[talebedinec@fedora work]$ cd os
[talebedinec@fedora os]$ mkdir lab06
[talebedinec@fedora os]$ cd lab06
[talebedinec@fedora lab06]$ [
\{\# fig:001 \text{ width} = 70\%\}
```

2.

Запускаем emacs (рис. -@fig:002)

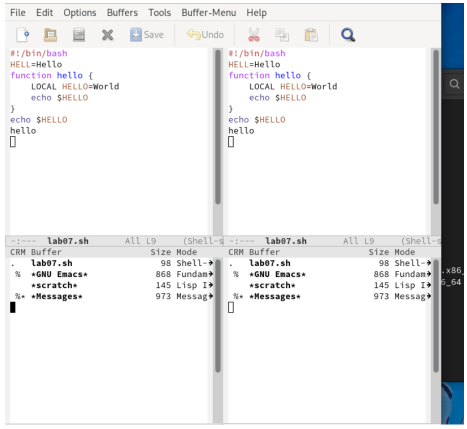


{#fig:002 width=70%}

3.

Вводим необходимый текст и с помощью горячих клавиш меняем его (рис. - @fig:003)

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
                         Save
                                    ←JUndo
  0
 #!/bin/bash
 HELL=Hello
 function hello {
    LOCAL HELLO=World
     echo $HELLO
 echo $HELLO
 hello
\{\#\text{fig:}003 \text{ width=}70\%\}
***4.***
 Открываем буфер (рис. -@fig:004)
-:--- lab07.sh
                      All L9 (Shell-script[bash])
 CRM Buffer
                           Size Mode
                                                File
. lab07.sh
% *GNU Emacs*
                            98 Shell-script[... ~/lab07.sh
                           868 Fundamental
                           145 Lisp Interaction
    *scratch*
  %∗ *Messages*
                           973 Messages
{#fig:004 width=70%}
***5.***
 Меняем разметку окна (рис. -@fig:005)
```



 $\{\# fig:005 \text{ width} = 70\%\}$

Выводы

Я познакомилась с операционной системой Linux и получила практические навыки работы с редактором emacs.