

Отчёт по лабораторной работе №9

Дисциплина: Операционные системы

Татьяна Александровна Лебединец

Содержание

Цель работы	5
Выполнение лабораторной работы	6
Выводы	10
Список литературы	11

Список иллюстраций

Список таблиц

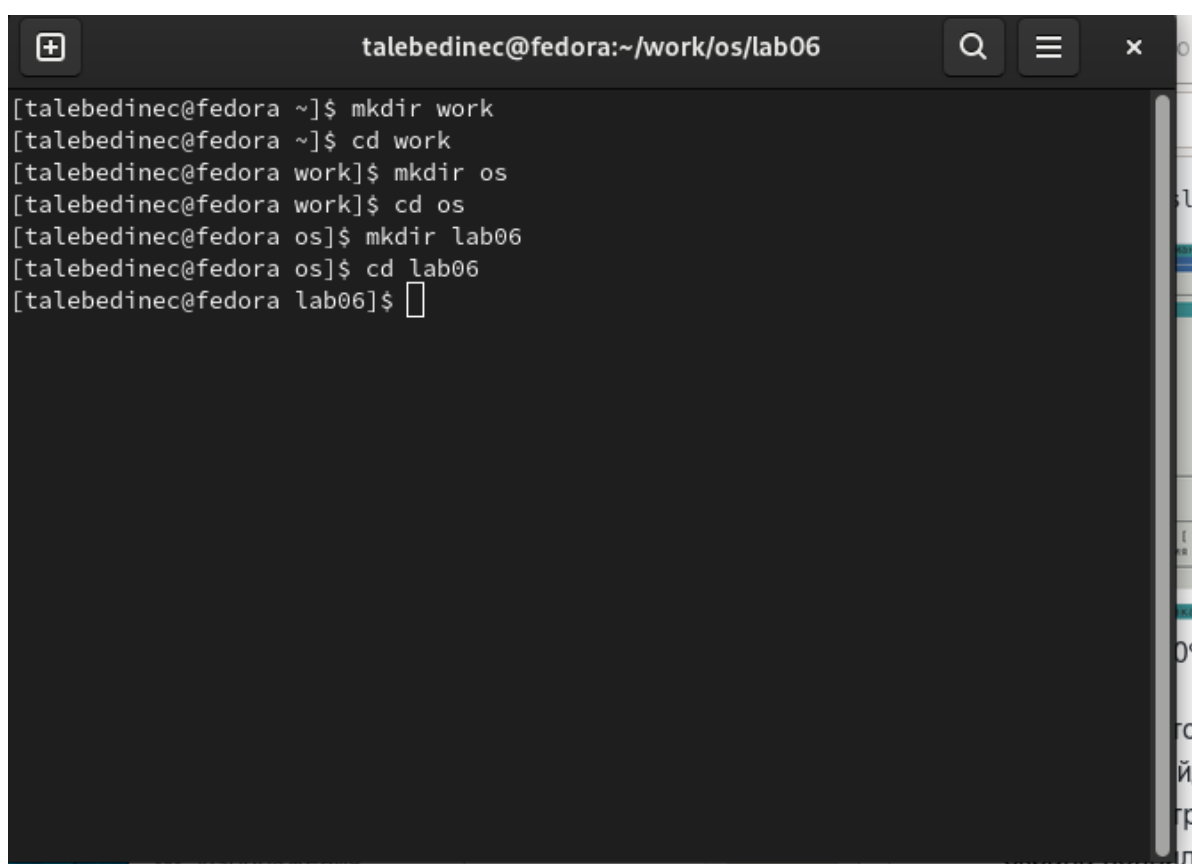
Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором emacs, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

Выполнение лабораторной работы

1.

Скачиваем emacs (рис. -@fig:001)

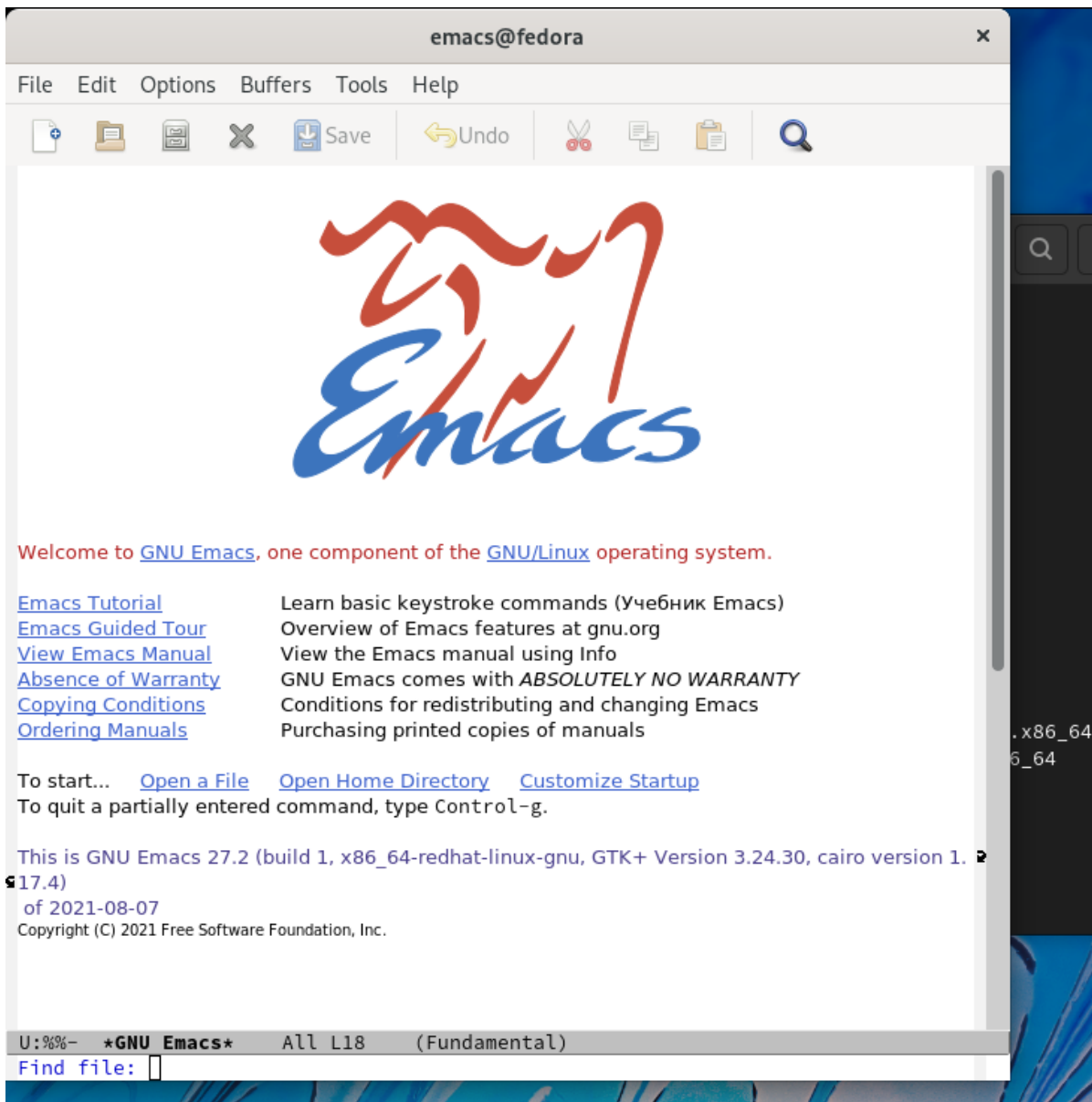
A terminal window titled 'talebedinec@fedora:~/work/os/lab06' with search, menu, and close icons. The terminal shows a sequence of commands to create a directory structure: 'mkdir work', 'cd work', 'mkdir os', 'cd os', 'mkdir lab06', 'cd lab06', and the prompt '[talebedinec@fedora lab06]\$' with a cursor.

```
[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 width=70%}

2.

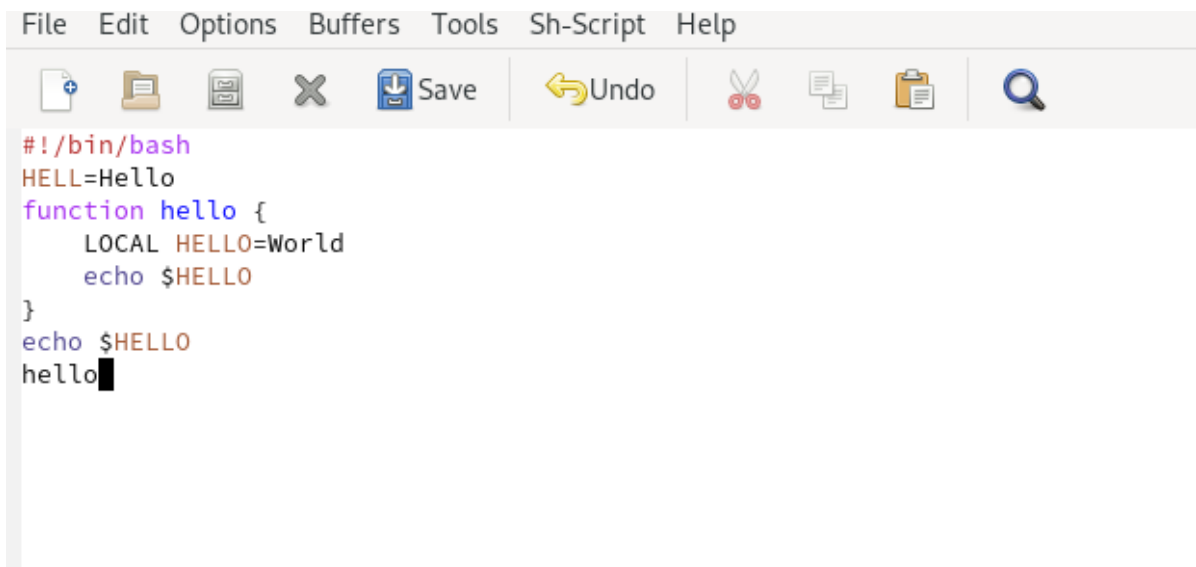
Запускаем emacs (рис. -@fig:002)



{#fig:002 width=70%}

3.

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



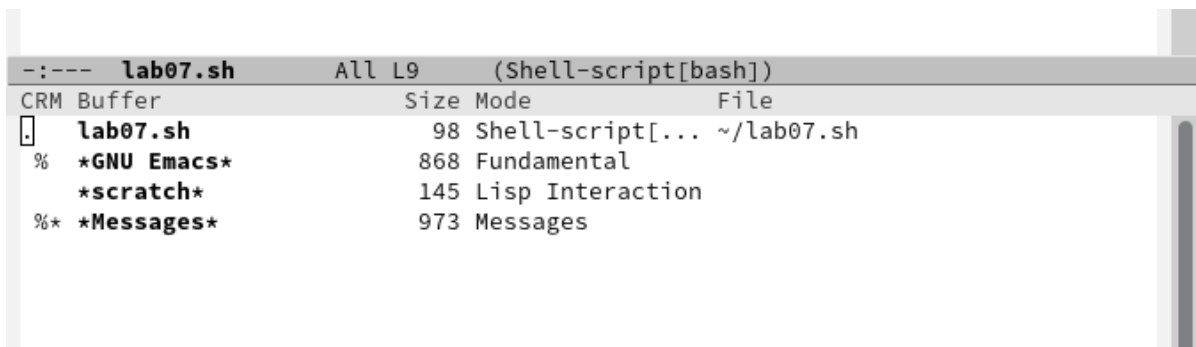
```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: New, Open, Save, Close, Save As, Undo, Cut, Copy, Paste, Find]

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

{#fig:003 width=70%}

4.

Открываем буфер (рис. -@fig:004)

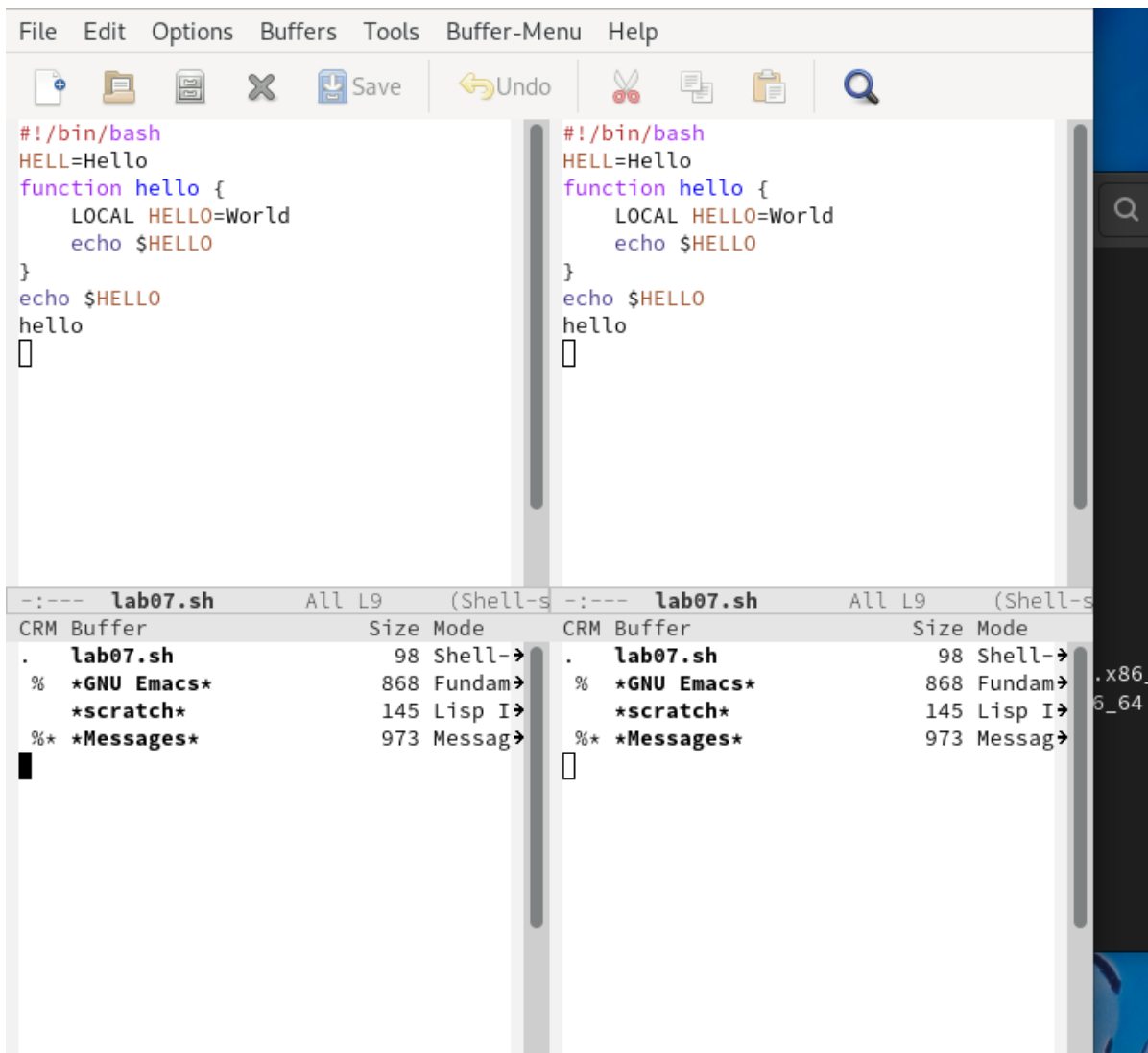


-:--- lab07.sh All L9 (Shell-script[bash])			
CRM	Buffer	Size	Mode File
1	lab07.sh	98	Shell-script[... ~/lab07.sh
%	*GNU Emacs*	868	Fundamental
	scratch	145	Lisp Interaction
%*	*Messages*	973	Messages

{#fig:004 width=70%}

5.

Меняем разметку окна (рис. -@fig:005)



{ #fig:005 width=70%}

Выводы

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

#Контрольные вопросы

Список литературы