

Отчет по лабораторной работе №9

дисциплина Операционные системы

Колобова Елизавета, гр. НММбд-01-22

22 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Колобова Елизавета
- студент
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

- редактор emasc

- познакомиться с редактором Emacs

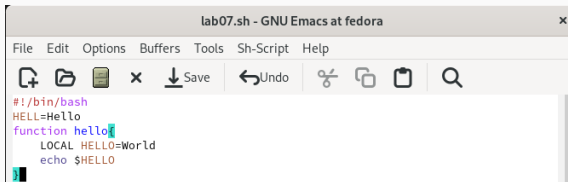
- Процессор **pandoc** для входного формата Markdown
- Автоматизация процесса создания: **Makefile**

Создание презентации

Создание нового файла

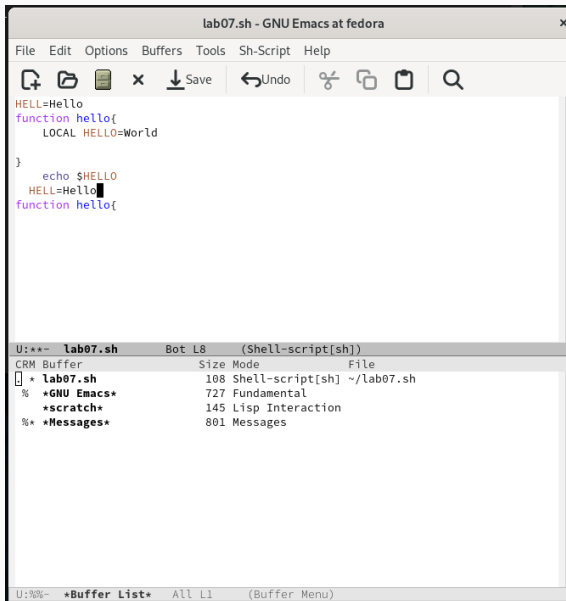
1. Откроем emacs.
2. Создадим файл lab07.sh
3. Наберем текст:

```
1 #!/bin/bash
2 HELL=Hello
3 function hello {
4   LOCAL HELLO=World
5   echo $HELLO
6 }
```



4. Сохраним файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s).
5. Проделаем с текстом стандартные процедуры редактирования:
6. Вырежем одной командой целую строку (C-k).
7. Вставим эту строку в конец файла (C-y).
8. Выделим область текста (C-space).
9. Скопируем область в буфер обмена (M-w).
10. Вставим область в конец файла.
11. Вновь выделим эту область и на этот раз вырежем её (C-w).
12. Отменим последнее действие (C-/).

Редактирование файла



lab07.sh - GNU Emacs at fedora

File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

Save Undo

```
HELL=Hello
function hello{
  LOCAL HELLO=World
}
echo $HELLO
HELL=Hello
function hello{
```

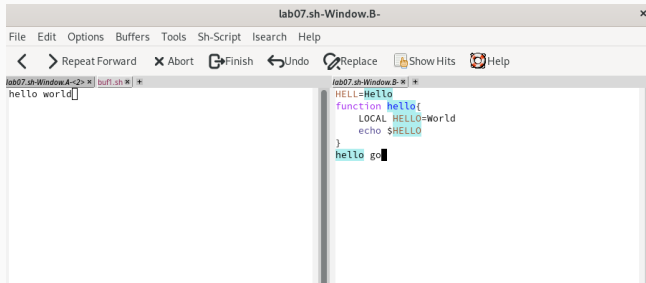
U:*** lab07.sh Bot L8 (Shell-script[sh])

CRM	Buffer	Size	Mode	File
	* lab07.sh	108	Shell-script[sh]	~/lab07.sh
%	*GNU Emacs*	727	Fundamental	
	scratch	145	Lisp Interaction	
%*	*Messages*	801	Messages	

U:%%- *Buffer List* All L1 (Buffer Menu)

Режим нескольких окон

1. Поделим фрейм на 4 части: разделим фрейм на два окна по вертикали (C-x 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (C-x 2)
2. В каждом из четырёх созданных окон откроем новый буфер (файл) и введем несколько строк текста.
3. Переключимся в режим поиска (C-s) и найдем несколько слов, присутствующих в тексте.
4. Переключимся между результатами поиска, нажимая C-s.
5. Выйдем из режима поиска, нажав C-g.



Результаты

- знакомство с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs