

Отчёт по лабораторной работе №11

Текстовый редактор emacs

Ягодин Максим Сергеевич

Содержание

- 1 Цель работы**
- 2 Выполнение лабораторной работы**
- 3 Вывод**
- 4 Контрольные вопросы**

Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

Для начала откроем emacs и создадим файл lab07.sh



Рис. 1 : Создание файла

После наберём в нем данный нам текст и сохраним

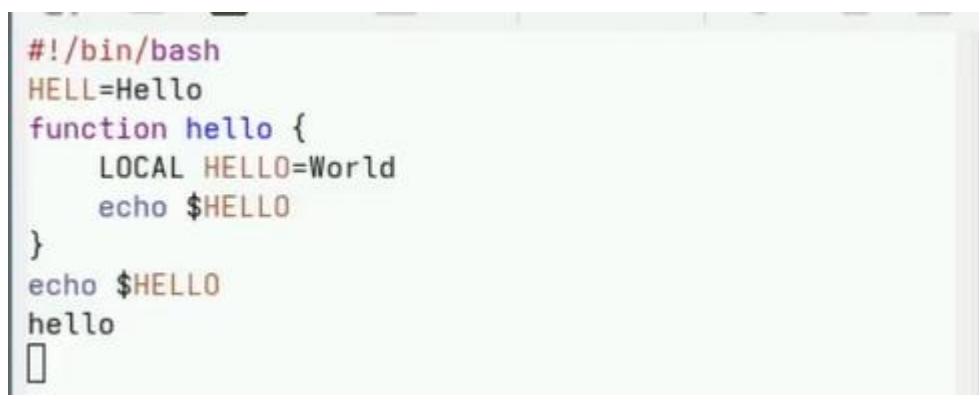


Рис. 2 : Набор текста

Далее мы сделаем с текстом стандартные процедуры редактирования что бы понять как именно работает emacs, после научимся использовать команды по перемещению курсора .

После мы можем вывести список активных буферов на экран

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

CRM Buffer	Size	Mode	File
* lab07.sh	99	Shell-script[ba...	~/la
% *GNU Emacs*	904	Fundamental	
scratch	147	Lisp Interaction	
%* *Messages*	708	Messages	

Рис. 3 : Вывод список активных буферов

После мы переключимся на другой буфер и закроем окно

```
operate on its files
Customize Startup Change initialization settin
gs including this screen

GNU Emacs 30.2 (build 1, x86_64-redhat-linux-gnu, GT
K+ Version
3.24.49, cairo version 1.18.2) of 2025-08-18
Copyright (C) 2025 Free Software Foundation, Inc.
```

Рис. 4 : Другой буфер

Теперь мы поделим фрейм на 4 части и в каждом из 4-х созданных окон мы откроем новый буфер и медём несколько строк текста

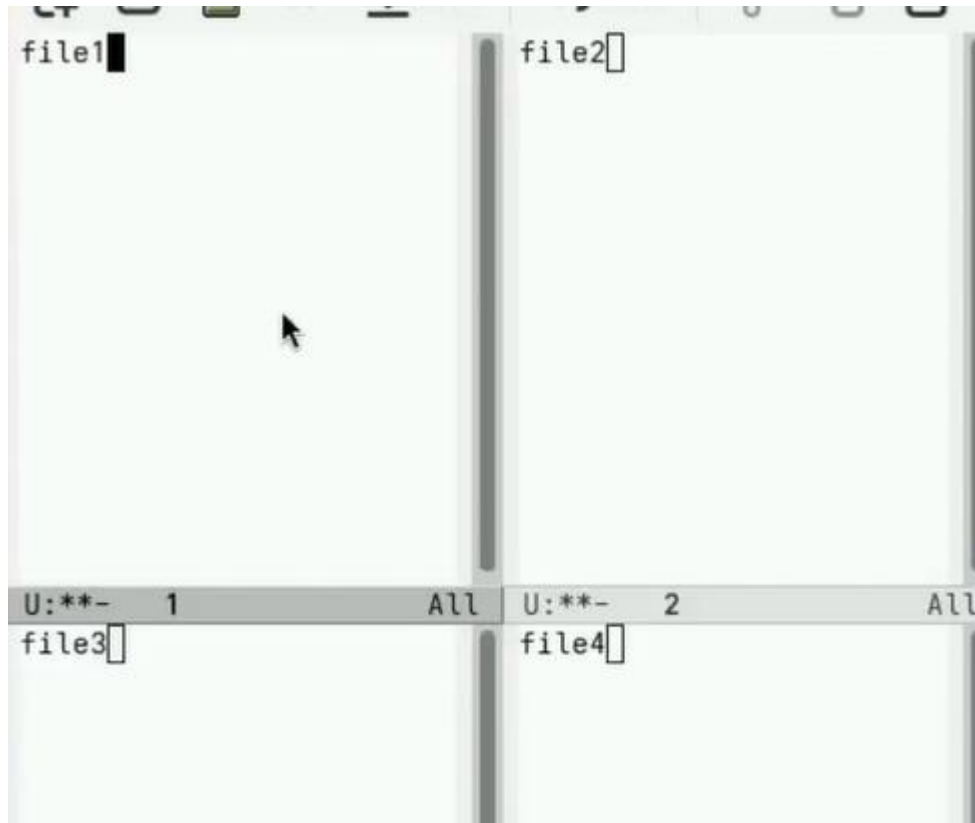


Рис. 5 : Фрейм emacs, разделённый на 4 окна

После мы выполним поиск

Вывод

В ходе работы мы познакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs

