

Операционные системы

Редактор Emacs

Саммура Халед

4 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

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

1 Изучить возможности редактора Emacs

Процесс выполнения лабораторной работы

1. Откроем Emacs.



Рис. 1: Запуск Emacs



The image shows a GNU Emacs window titled "hello.sh - GNU Emacs at khaledsammoura". The window contains a bash script with the following content:

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

The status bar at the bottom of the window displays: `--:--- hello.sh All L10 (Shell-script[bash])`.

Рис. 2: Новый файл



```
hello.sh - GNU Emacs at khaledsammoura
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: New, Open, Save, Undo, Redo, Copy, Paste, Find]

#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello
{
  local HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello

echo $HELLO
hello

echo $HELLO
hello

echo $HELLO
hello

echo $HELLO
hello
█

-:***- hello.sh All L22 (Shell-script[bash])
Mark set
```

Рис. 3: Операция вставка

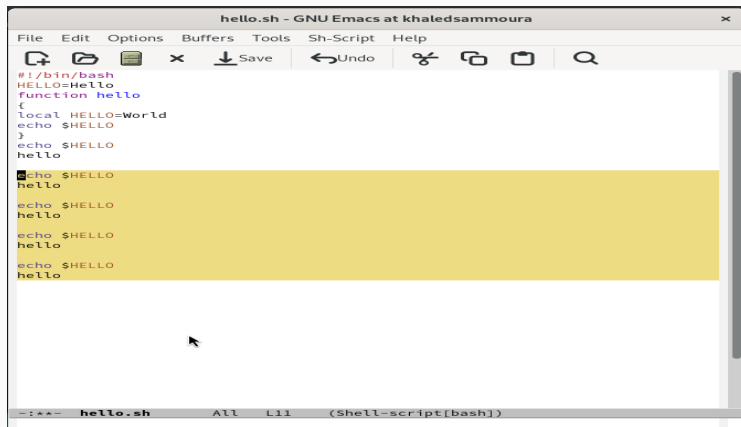


Рис. 4: Выделение блока



Рис. 5: Копирование блока



Рис. 6: Удаление блока

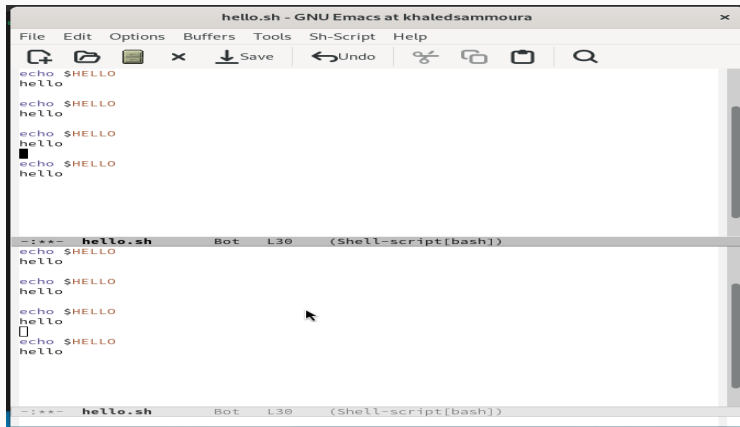


Рис. 7: Горизонтальное разделение

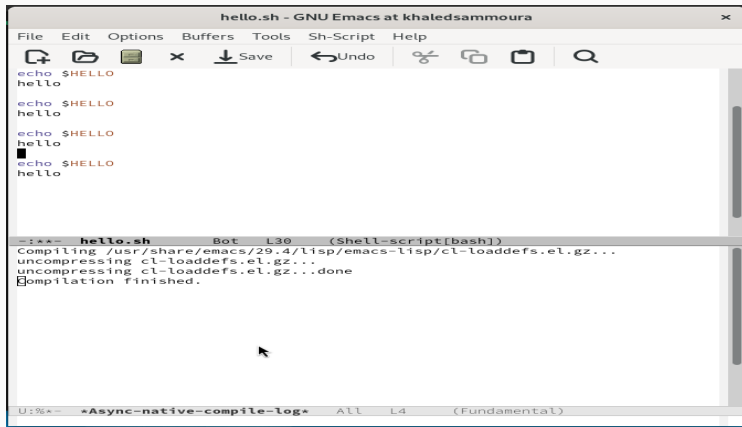


Рис. 8: Переключение буфера

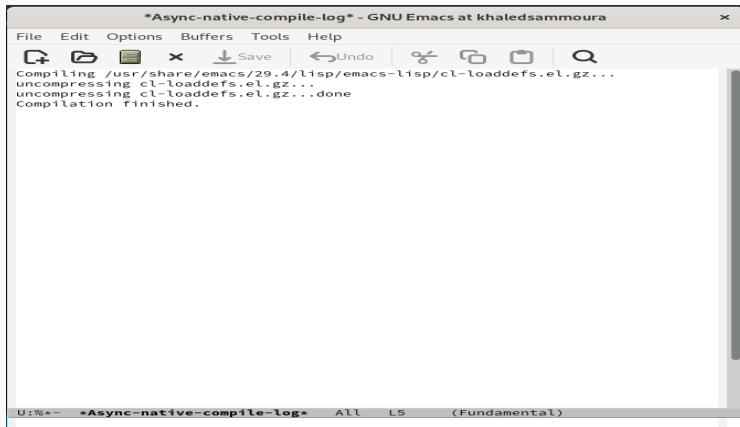


Рис. 9: Закроем буфер

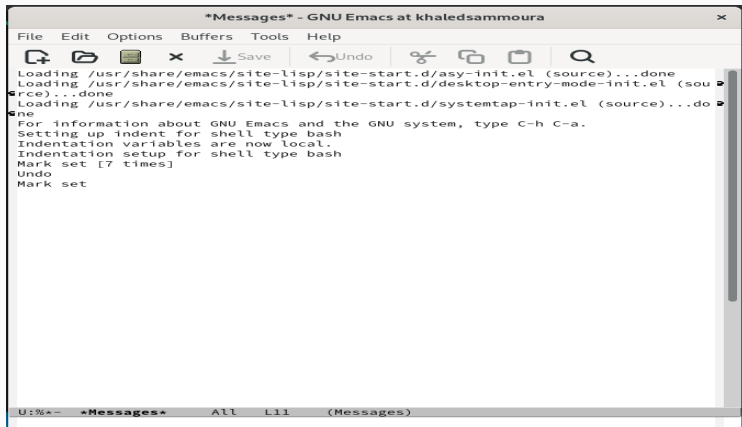


Рис. 10: Переключение буфера

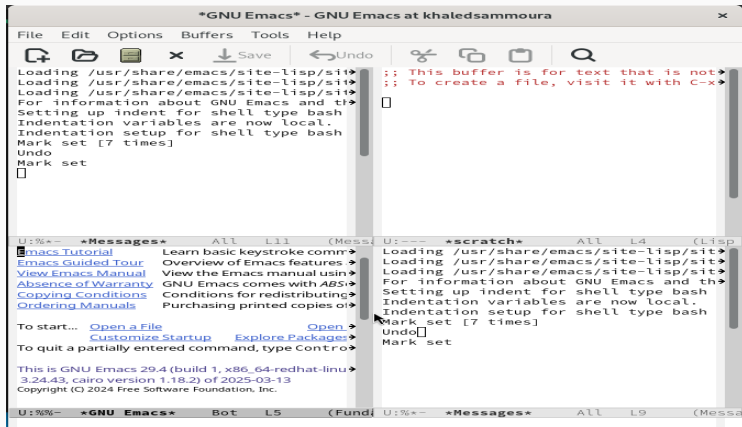


Рис. 11: Четыре буфера



Рис. 12: Режим поиска

Выводы по проделанной работе

В данной работе мы познакомились с еще одним редактором операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs.