Операционные системы

Редактор Emacs

Абдулрахман Джатал

9 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы ___________



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

Задачи лабораторной работы

1 Изучить возможности редактора Emacs

Процесс выполнения лабораторной работы

1. Откроем Emacs.



Рис. 1: Запуск Етасѕ

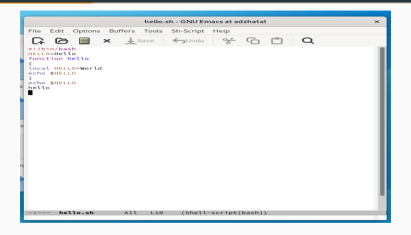


Рис. 2: Новый файл

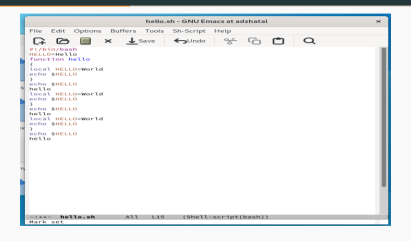


Рис. 3: Операция вставка



Рис. 4: Выделение блока

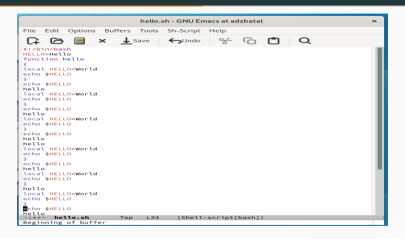


Рис. 5: Копирование блока

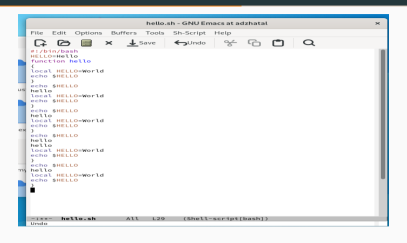


Рис. 6: Удаление блока

scratch - GNU Emacs at adzhatal	×
File Edit Options Buffers Tools Lisp-Interaction Help	
[
:: This buffer is for text that is not saved, and for Lisp evaluation.	100
;; To create a file, visit it with C-x C-f and enter text in its buffer.	-
-	-
-	
	-
	-
f control of the cont	-
	-
	-
U: *scratch* All L4 (Lisp Interaction ElDoc)	_
Loading /usr/share/emacs/site-lisp/site-start.d/asy-init.el (source)done	
Loading /usr/share/emacs/site-lisp/site-start.d/desktop-entry-mode-init.el (so frce)done	u P
Loading /usr/share/emacs/site-lisp/site-start.d/systemtap-init.el (source)d	o 🕨
For information about GNU Emacs and the GNU system, type C-h C-a.	-
For information about GNU Emacs and the GNU system, type C-n C-a. Setting up indent for shell type bash	
Indentation variables are now local.	
Indentation setup for shell type bash Mark set [5 times]	
Beginning of buffer [6 times]	
Undo	
U:%*- *Messages* All L11 (Messages)	

Рис. 7: Горизонтальное разделение

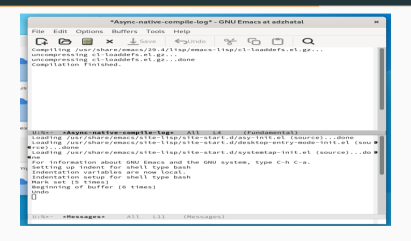


Рис. 8: Переключение буфера

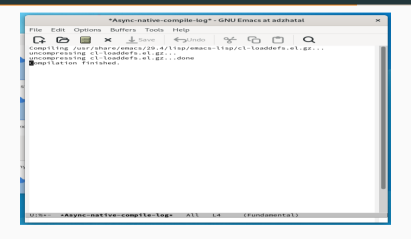


Рис. 9: Закроем буфер



Рис. 10: Переключение буфера

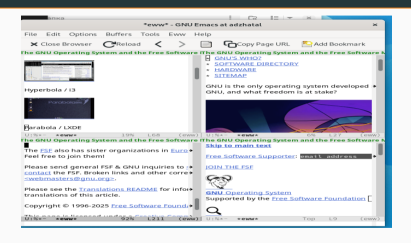


Рис. 11: Четыре буфера

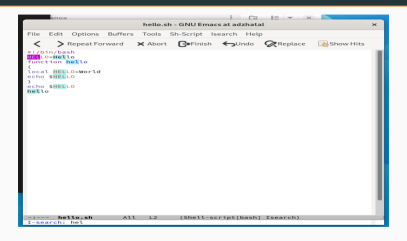


Рис. 12: Режим поиска

Выводы по проделанной работе



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