Лабораторная работа №9

Текстовой редактор emacs

Тарутина К.0

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	11
Список литературы		12

Список иллюстраций

Список таблиц

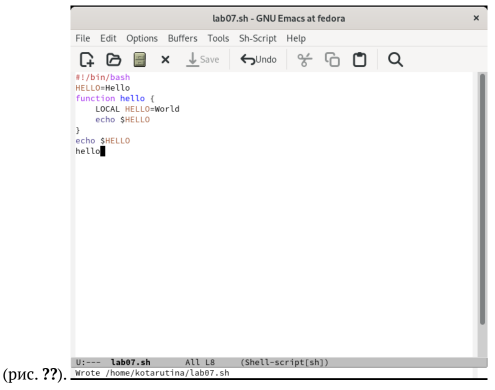
1 Цель работы

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

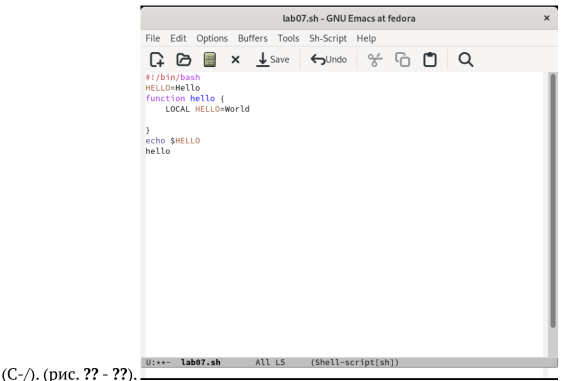
2 Выполнение лабораторной работы



- 1. Открываю emacs. (рис.??). For information about GNU Emacs and the GNU system, type C-h C-a.
- 2. Создаю файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-х Ctrl-f (C-х C-f) и набираю текст Сохраняю файл с помощью комбинации Ctrl-х Ctrl-s (C-х C-s)

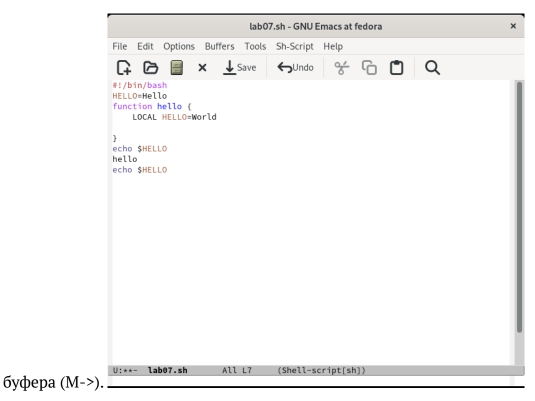


3. Проделываю с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие осуществляю комбинацией клавиш. 5.1. Вырезать одной командой целую строку (C-k). 5.2. Вставить эту строку в конец файла (С-у). 5.3. Выделить область текста (С-space). 5.4. Скопировать область в буфер обмена (М-w). 5.5. Вставить область в конец файла. 5.6. Вновь выделить эту область и на этот раз вырезать её (С-w). 5.7. Отмените последнее действие

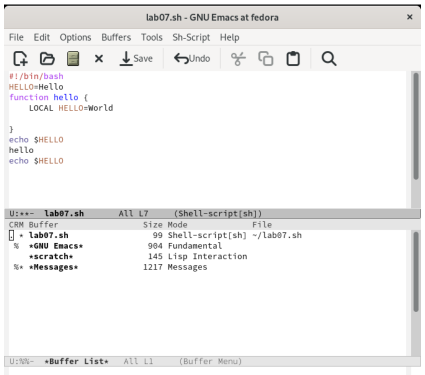


6.Использую

команды по перемещению курсора. (рис. ??). 6.1. Переместите курсор в начало строки (C-a). 6.2. Переместите курсор в конец строки (C-e). 6.3. Переместите курсор в начало буфера (M-<). 6.4. Переместите курсор в конец



4. Управление буферами. (рис. ??). 7.1. Вывести список активных буферов на экран (C-х C-b) 7.2. Переместитесь во вновь открытое окно (C-х) о со списком открытых буферов и переключитесь на другой буфер. 7.3. Закройте это окно (C-х 0). 7.4. Теперь вновь переключайтесь между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-х b).





3 Выводы

Ознакомление с операционной системой Linux и получение практических навыков работы с редактором Emacs прошло успешно

Список литературы