Лабораторная работа №9

Гэинэ Андрей

Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Ход работы	6
Выводы	11
Контрольные вопросы	12

Цель работы

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

Задание

- 1. Открыть emacs.
- 2. Создать файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (C-x C-f).
- 3. Наберите текст:
- 4. Сохранить файл с помощью комбинации Ctrl-х Ctrl-s (C-х C-s).
- 5. Проделать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш. 5.1. Вырезать одной командой целую строку (C-k). 5.2. Вставить эту строку в конец файла (C-y). 5.3. Выделить область текста (C-space). 5.4. Скопировать область в буфер обмена (M-w). 5.5. Вставить область в конец файла. 5.6. Вновь выделить эту область и на этот раз вырезать её (C-w). 5.7. Отмените последнее действие (C-/).
- 6. Научитесь использовать команды по перемещению курсора. 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 буфера (M->).
- 7. Управление буферами. 7.1. Вывести список активных буферов на экран (С-х С-b) 7.2. Переместитесь во вновь открытое окно (С-х) о со списком открытых буферов и переключитесь на другой буфер. 7.3. Закройте это окно (С-х 0). 7.4. Теперь вновь переключайтесь между буферами, но уже без вывода их списка на экран (С-х b).
- 8. Управление окнами. 8.1. Поделите фрейм на 4 части: разделите фрейм на два окна по вертикали (С-х 3), 8.2. В каждом из четырёх созданных окон

- откройте новый буфер (файл) и введите несколько строк текста.
- 9. Режим поиска 9.1. Переключитесь в режим поиска (С-s) и найдите несколько слов, присутствующих в тексте. 9.2. Переключайтесь между результатами поиска, нажимая С-s. 9.3. Выйдите из режима поиска, нажав С-g. 9.4. Перейдите в режим поиска и замены (М-%), введите текст, который следует найти и заменить, нажмите Enter, затем введите текст для замены. После того как будут подсвечены результаты поиска, нажмите! для подтверждения замены. 9.5. Испробуйте другой режим поиска, нажав М-s о. Объясните, чем он отличается от обычного режима?

Ход работы

- 1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
- 2. Ознакомиться с редактором emacs.
- 3. Выполнить упражнения.

```
#!/bin/bash

emacs@andre

x

File Edit Options Buffers Tools Help

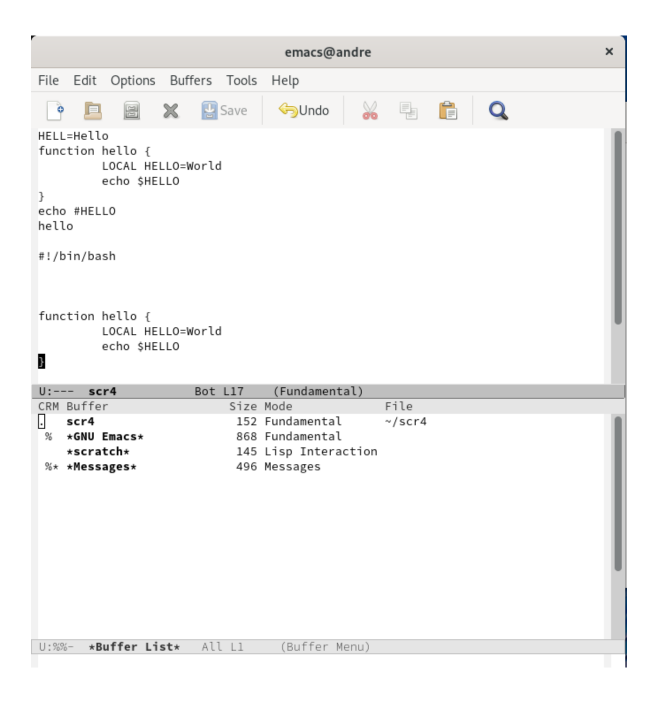
Save Undo

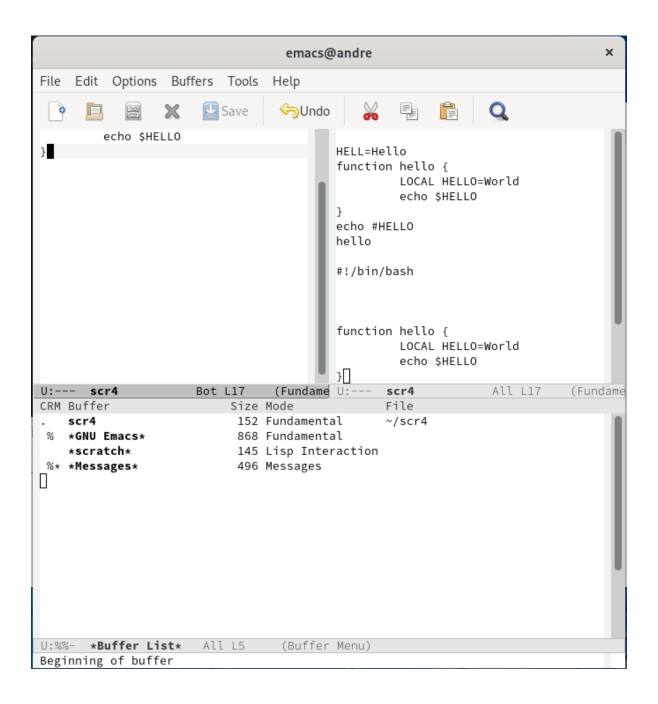
LOCAL HELLO=World echo $HELLO

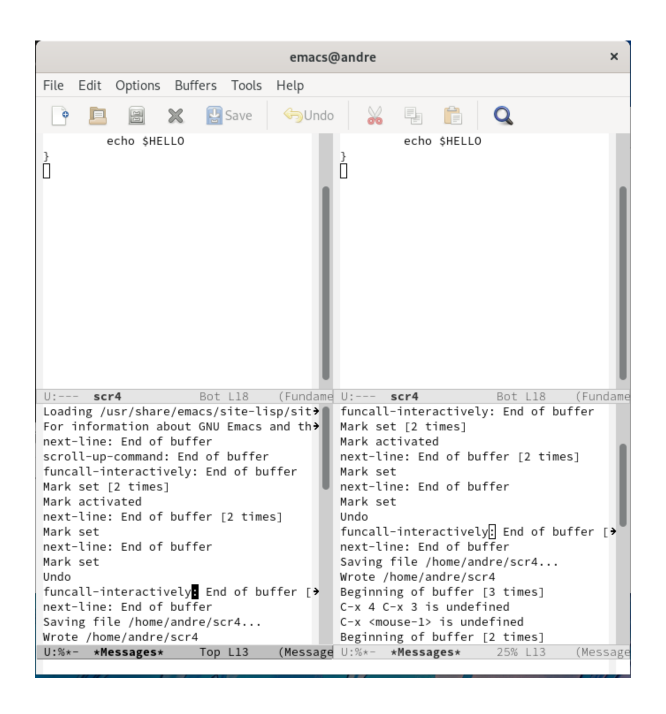
#!/bin/bash

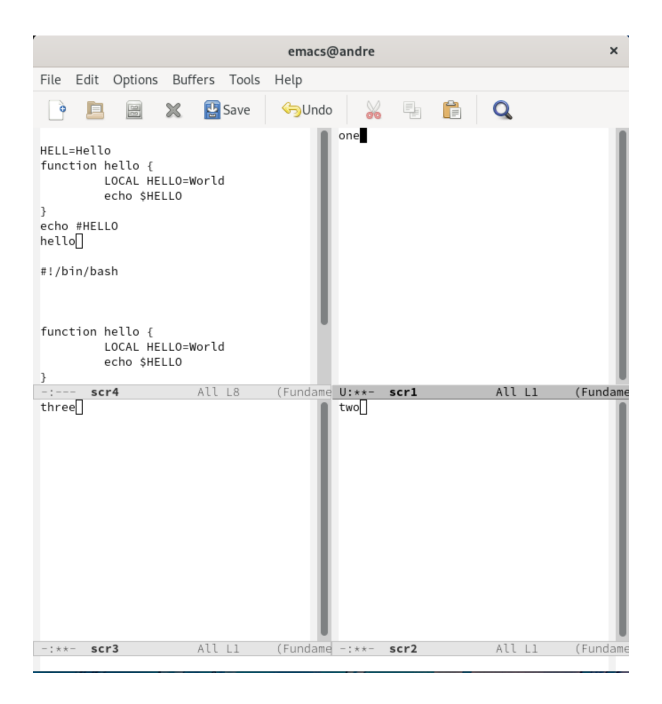
function hello {
LOCAL HELLO=World echo $HELLO

#!/bin/bash
```









4. Ответить на контрольные вопросы.

Выводы

Благодаря данной работе мы научились работать c emacs.

Контрольные вопросы

- 1. Кратко охарактеризуйте редактор emacs. Emacs представляет собой мощный экранный редактор текста, написанный на языке высокого уровня Elisp.
- 2. Какие особенности данного редактора могут сделать его сложным для освоения новичком? В emacs большую роль играет командная строка, это может быть сложно начинающим, т.к. они могут не знать команд.
- 3. Своими словами опишите, что такое буфер и окно в терминологии emacs'a. Буфер это какой-то текст. Окно это часть фрейма, где отображается буфер.
- 4. Можно ли открыть больше 10 буферов в одном окне? Да
- 5. Какие буферы создаются по умолчанию при запуске emacs? GNU Emacs scratch Messages Disabled Command
- 6. Какие клавиши вы нажмёте, чтобы ввести следующую комбинацию C-с | и C-c C-|? Ctrl-с и | Ctrl-с Ctrl-| 6
- 7. Как поделить текущее окно на две части? С-х 3
- 8. В каком файле хранятся настройки редактора emacs? .emacs
- 9. Какую функцию выполняет клавиша влево и можно ли её переназначить? Клавиша влево переместит курсор на один символ влево.
- 10. Какой редактор вам показался удобнее в работе vi или emacs? Поясните почему. Vi, потому что его быстрее открывать, и он лично мне понятнее.