

# **Отчёт по лабораторной работе 10**

**Простейший вариант**

Ахмад Мд Шешир

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>9</b>

## **Список иллюстраций**

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

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

## **2 Задание**

1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
2. Ознакомиться с редактором etas.
3. Выполнить упражнения.
4. Ответить на контрольные вопросы.

### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Открою emacs и создаю файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (рис. ??).

emacs

2. Набираю текст из лабораторной:(рис. ??).

Набираю текст

3. Сохраняю файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (рис. ??).

emacs

4. Прodelать с текстом стандартные процедуры редактирования: Выделяю область текста (рис. ??).

emacs

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

emacs

6. Вывожу список активных буферов на экран (C-x C-b). (рис. ??).

emacs

7. Перемещаюсь во вновь открытое окно (C-x) о со списком открытых буферов и переключаюсь на другой буфер. (рис. ??).

emacs

8. Закрываю окно (рис. ??).

emacs

9. Теперь вновь переключаюсь между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-x b) (рис. ??).

emacs

10. Делю фрейм на 4 части: разделите фрейм на два окна по вертикали (C-x 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (рис. ??).

emacs

11. В каждом из четырёх созданных окон открыл новый буфер (файл) и введите несколько строк текста (рис. ??).

emacs

12. Переключаюсь в режим поиска (C-s) и найдите несколько слов, присутствующих в тексте (рис. ??).

emacs

13. Переключаюсь между результатами поиска, нажимая C-s(рис. ??).

emacs



## 4 Выводы

В ходе работы я Познакомился с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs.