Отчёт по лабораторной работе 10

Простейший вариант

Ахмад Мд Шешир

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	ç

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 emacs.
- 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. Набераю текст из лаборатрной:(рис. ??).

Набераю текст

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

emacs

4. Проделать с текстом стандартные процедуры редактирования: Выделияю 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-х C-b). (рис. ??).

emacs

7.	Перемещаюсь во вновь открытое окно (С-х) о со списком открытых буферов	
	и переключитесь на другой буфер. (рис. ??).	
em	acs	
8.	Закрываю окно (рис. ??).	
emacs		
9.	Теперь вновь переключаюсь между буферами, но уже без вывода их списка на экран (C-х b) (рис. ??).	
emacs		
10.	Делю фрейм на 4 части: разделите фрейм на два окна по вертикали (C-х 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. ??).	
em	acs	
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.