Отчет по лабораторной работе № 11

Операционные системы

Абронина Алиса Кирилловна

Содержание

Список иллюстраций

Список таблиц

# 1 Цель работы

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

# 2 Задание

1. Ознакомиться с редактором emacs.

# 3 Теоретическое введение

# 4 Выполнение лабораторной работы

Открыть emacs (рис. 1).

![Рис. 1: открытие emacs](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 1: открытие emacs

Создать файл lab07.s (рис. 2).

![Рис. 2: создание файла](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 2: создание файла

Набираю текст и сохраняю файл(рис. 3).

![Рис. 3: набирание текста](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 3: набирание текста

Проделать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие должно осуществляться комбинацией клавиш.(рис. 4).

![Рис. 4: редактирование](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 4: редактирование

Научитесь использовать команды по перемещению курсора.(рис. 5).

![Рис. 5: команды для перещения курсора](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 5: команды для перещения курсора

Управление окнами(рис. 6).

![Рис. 6: окна](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 6: окна

Управление буферами(рис. 7).

![Рис. 7: управление буферами](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 7: управление буферами

Режим поиска(рис. 8).

![Рис. 8: поиск](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 8: поиск

# 5 Выводы

Познакомилась с операционной системой Linux. Получила практические навыки работы с редактором Emacs