

Лабораторная работа №9

Дисциплина - Операционные системы

Оширова Ю. Н.

06 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

ФФМиЕН, "Компьютерные и информационные науки"

Информация

- Оширова Юлия Николаевна
- студентка группы НКАбд-02-22
- ФФМиЕН, “Компьютерные и информационные науки”
- Российский университет дружбы народов
- 1132222843@rudn.ru

Как, что и почему?

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

Задание

Последовательность выполнения работы 1. Ознакомиться с теоретическим материалом. 2. Ознакомиться с редактором emacs. 3. Выполнить упражнения. 4. Ответить на контрольные вопросы.

Основные команды emacs 1. Открыть emacs. 2. Создать файл lab07.sh с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-f (C-x C-f). 3. Наберите текст, который дан. 4. Сохранить файл с помощью комбинации Ctrl-x Ctrl-s (C-x C-s). 5. Прodelать 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

В процессе выполнения лабораторной работы я получила практические навыки работы в редакторе Emacs.