Лабораторная работа №3

Дисциплина: Операционные системы

Бызова Мария Олеговна

Содержание

# 1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2 Задание

1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
2. В качестве отчёта предоставляются отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

# 3 Теоретическое введение

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

# 4 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в каталог, в котором находится шаблон для отчёта по лабораторной работе с помощью утилиты cd (рис. 1).

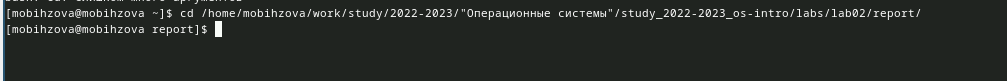


Рис. 1: Перемещение между директориями

Открываю файл report.md с помощью текствого редактора Emacs (рис. 2).

Открытие файла шаблона

Рис. 2: Открытие файла шаблона

Приступаю к заполнению отчета по лабораторной работе №2, подробно описывая все выполненные в ходе работы действия (рис. 3).

Редактирование файла

Рис. 3: Редактирование файла

В файле cite.bib c помощью текстового редактора Emacs изменяю список библиографии, вставив интернет-ресурс, который я использовала (рис. 4).

Редактирование файла

Рис. 4: Редактирование файла

После изменения шаблона в соответствии с языком разметки Markdown, я выполняю компиляцию из формата md в формы docx и pdf (рис. 5).

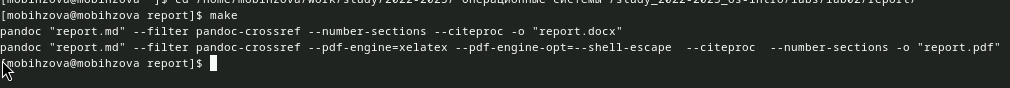


Рис. 5: Компиляций отчета

При помощи утилиты ls убедимся в корректности компиляции отчёта. Все необходимые файлы созданы успешно (рис. 6).

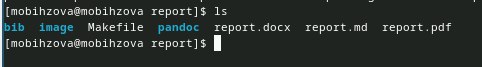


Рис. 6: Каталог отчёта

# 5 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Список литературы

1. Лабораторная работа №3 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/resource/view.php?id=1098935