Отчёт по лабораторной работе 3

Архитектура компьютера

Кликушин Георгий Александрович

Содержание

# 1. Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2. Выполнение лабораторной работы

Переместился в директорию, созданную в ходе третьей лабораторной работы, и оттуда в папку с образцом отчёта для этой же работы.

Выполнил сборку образца, используя Makefile, путем введения команды make.

Создание PDF-файла потребовало нескольких попыток и установки дополнительных шрифтов.(рис. [1](#fig-001))

|  |
| --- |
| Рисунок 1: Make шаблона |

После успешной сборки должны были создаться файлы report.pdf (рис. [3](#fig-003)) и report.docx (рис. [2](#fig-002)), которые я проверил.

|  |
| --- |
| Рисунок 2: файл в docx |

|  |
| --- |
| Рисунок 3: файл в pdf |

С помощью Makefile удалил сгенерированные файлы, применив команду make clean, и убедился в их удалении. (рис. [4](#fig-004))

|  |
| --- |
| Рисунок 4: Удалены docx и pdf |

Открыл файл report.md в текстовом редакторе, например, в gedit, и подробно ознакомился с его структурой. (рис. [5](#fig-005))

|  |
| --- |
| Рисунок 5: Шаблон отчета |

Заполнил отчет, следуя указаниям. (рис. [6](#fig-006))

|  |
| --- |
| Рисунок 6: Заполним шаблон для отчета |

Заполнил отчет для лабораторной 2. (рис. [7](#fig-007))

|  |
| --- |
| Рисунок 7: Заполним шаблон для отчета |

# 3. Выводы

Изучили синтаксис языка разметки Markdown, получили отчет из шаблона при помощи Makefile.