Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера

Сидельников Андрей Владимирович

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Выполнение лабораторной работы

Вписав команду make, проверяю компиляцию шаблона с использованием Makefile (Рис. [1](#fig:001)).

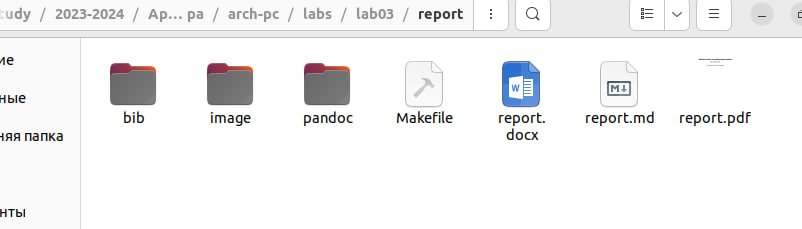


Figure 1: Проверяю создание шаблона

Открываю сгенерированный файл report.pdf (Рис. [2](#fig:002))

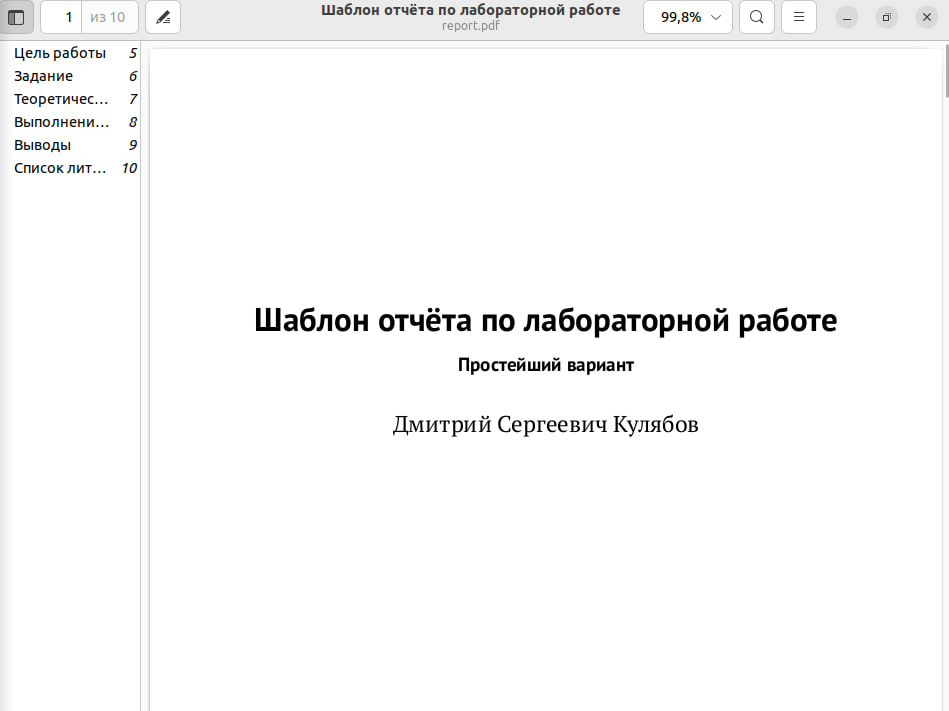


Figure 2: Убеждаюсь что все правильно сгенерировалось.

Удаляю полученные файлы с использованием Makefile, вводя команду make clean(Рис. [3](#fig:003))

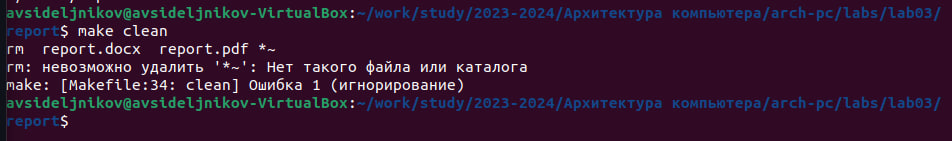


Figure 3: Удаляю файлы

Захожу в папку с файлами и проверяю ,что удалил файлы (Рис. [4](#fig:004)).

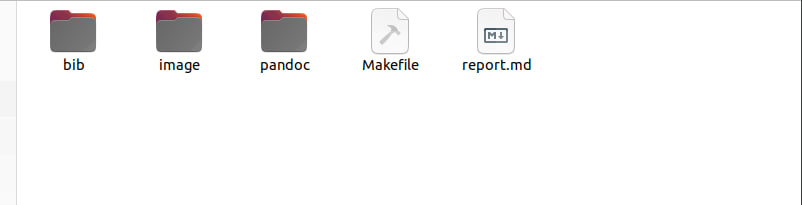


Figure 4: Проверяю ,что файлы удалены

Открываю файл report.md c помощью любого текстового редактора (Рис. [5](#fig:005)).

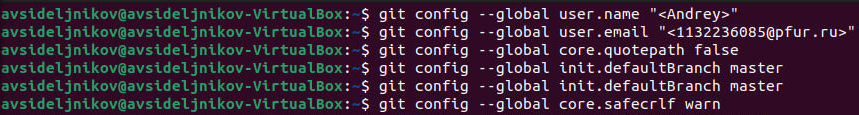


Figure 5: Открыл файл

Начинаю заполнять отчет с помощью языка разметки Markdown в скопированном файле (рис. [6](#fig:006))

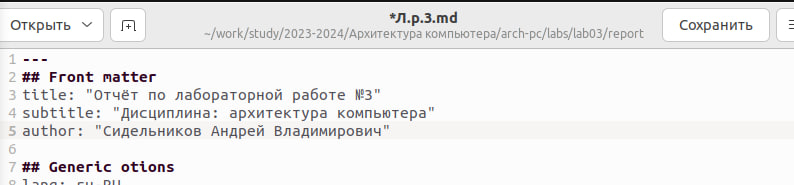


Figure 6: Заполнение отчёта

Отправляю отчёт по Л.р.3 на Github предварительно компилировав его.

# 3 Задание для самостоятельной работы

Создаю отчёт Л.р.2 в папке lab02/report (рис. [7](#fig:007))

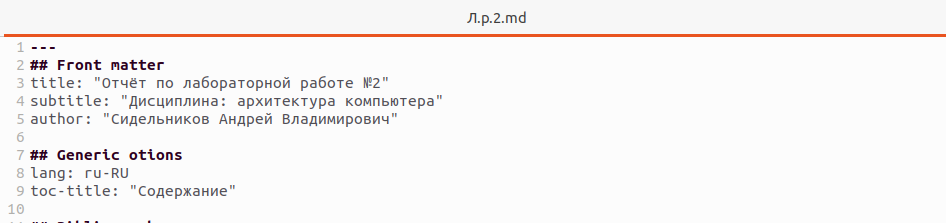


Figure 7: Выполнение отчёта

Компелирую отчёт по второй лабораторной работе (рис. [8](#fig:008))

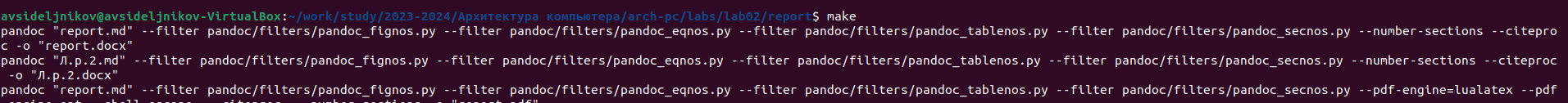


Figure 8: Компиляция

Удаляю ненужные файлы (рис. [9](#fig:009))

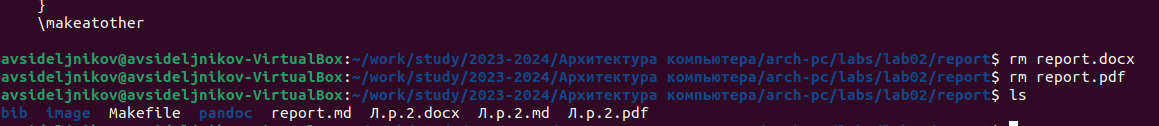


Figure 9: Удаление

Отправляю на Github Данные файлы (рис. [10](#fig:010))

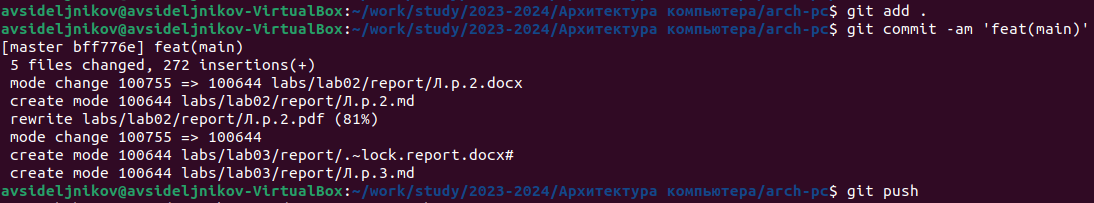


Figure 10: Отправка файлов

# 4 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.