## Отчёт по лабораторной работе 3

Архитектура компьютеров

Амира Хакимова

## Содержание

3	Выводы	13
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

2.1	Маке шаблона	7
2.2	файл в docx	8
2.3	файл в pdf	9
2.4	Удалены docx и pdf	10
2.5	Шаблон отчета	11
2.6	Заполним шаблон для отчета	12

#### Список таблиц

### 1 Цель работы

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

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Я установила необходимые приложения Pandoc и TeXLive, следуя рекомендациям из лабораторного задания.

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

Собрала отчёт, используя Makefile, выполнив команду make.

Для успешного создания PDF-файла потребовалось несколько попыток и установка дополнительных шрифтов.

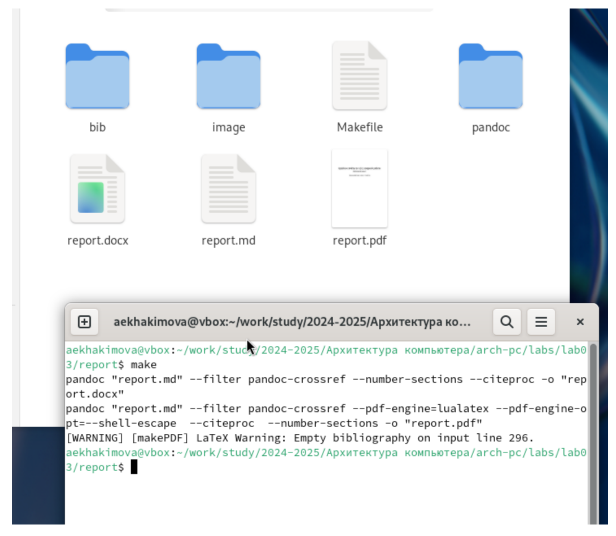


Рис. 2.1: Маке шаблона

После завершения сборки были созданы файлы report.pdf и report.docx, которые я затем проверила.

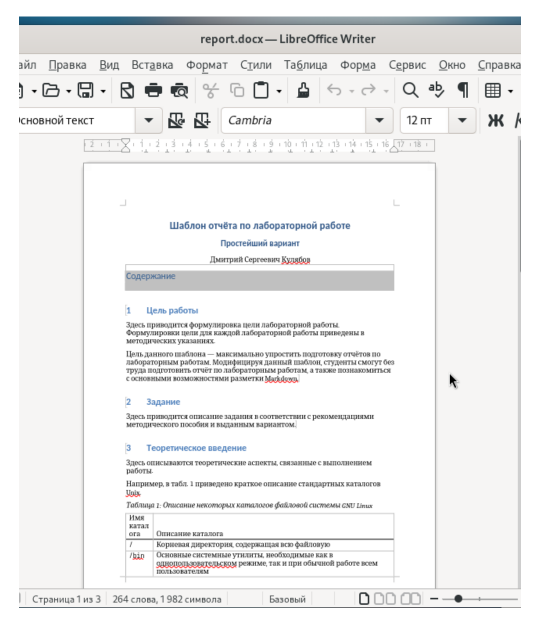


Рис. 2.2: файл в docx

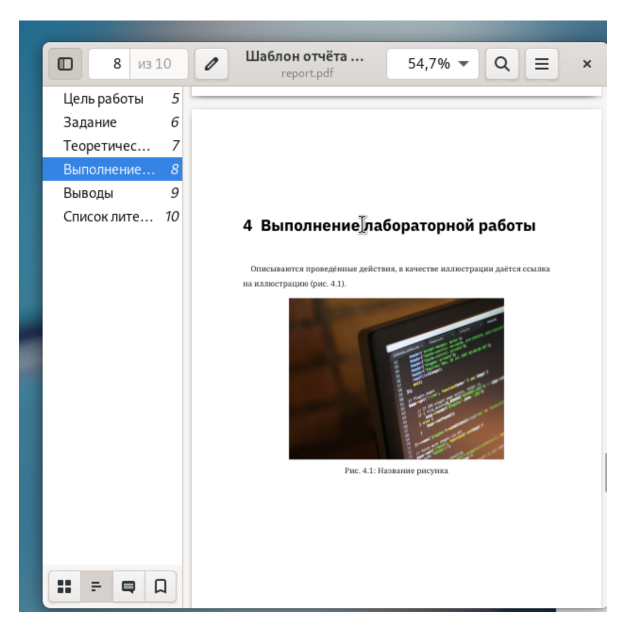


Рис. 2.3: файл в pdf

Удаление сгенерированных файлов осуществила командой make clean через Makefile и убедилась, что файлы были успешно удалены.

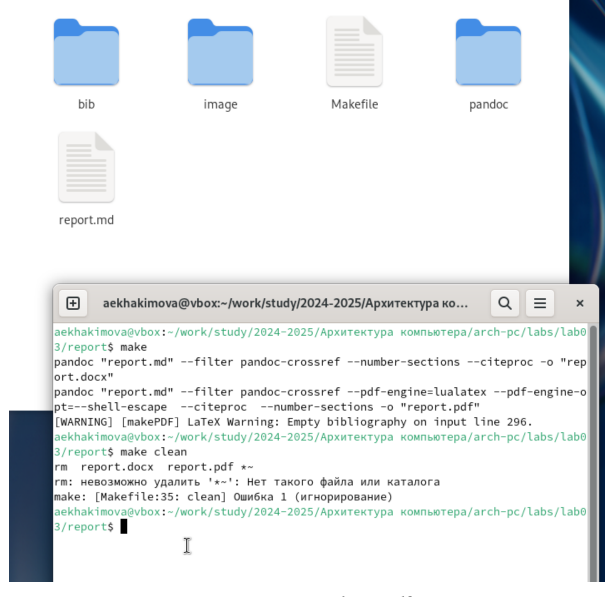


Рис. 2.4: Удалены docx и pdf

Открыла файл report.md в текстовом редакторе (например, gedit) и тщательно изучила его структуру.

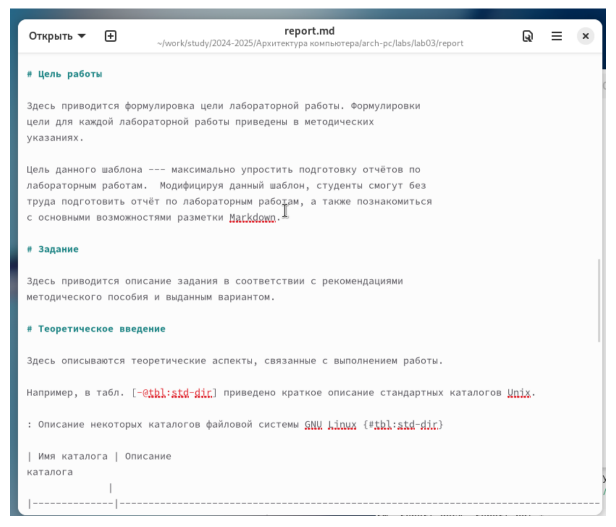


Рис. 2.5: Шаблон отчета

Заполнила отчет, следуя всем указаниям лабораторного задания.

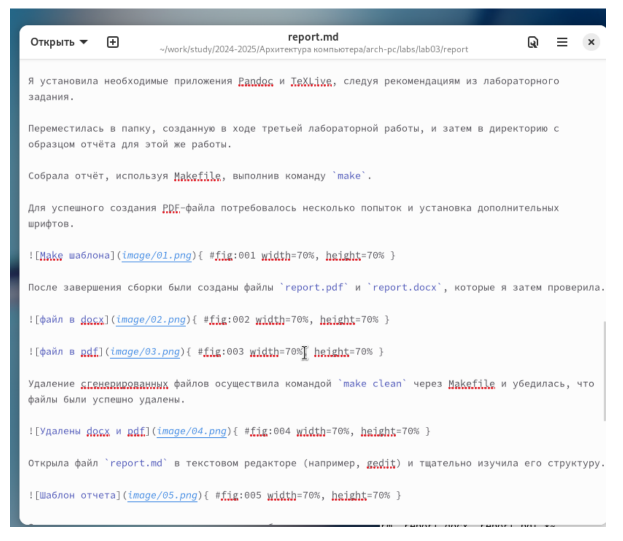


Рис. 2.6: Заполним шаблон для отчета

## 3 Выводы

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