

# **Лабораторная работа №3**

Степанов Антон

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>8</b>

## Список иллюстраций

2.1	переход в каталог и обновление репозитория . . . . .	6
2.2	make . . . . .	6
2.3	make clen . . . . .	7
2.4	gedit . . . . .	7

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

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

## 2 Выполнение лабораторной работы

Открываю терминал. Перешёл в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No2 как на рисунке и обновил локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull. Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No3 (рис. 1)

```
apstepanov@dk8n60 ~ $ cd ~/wor/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc
apstepanov@dk8n60 ~/wor/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
Уже актуально.
apstepanov@dk8n60 ~/wor/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd labs/lab03/report
```

Рис. 2.1: переход в каталог и обновление репозитория

Провожу компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого ввожу команду make. Проверяю успешную компиляцию файлов report.docx и report.pdf. (рис. 2)

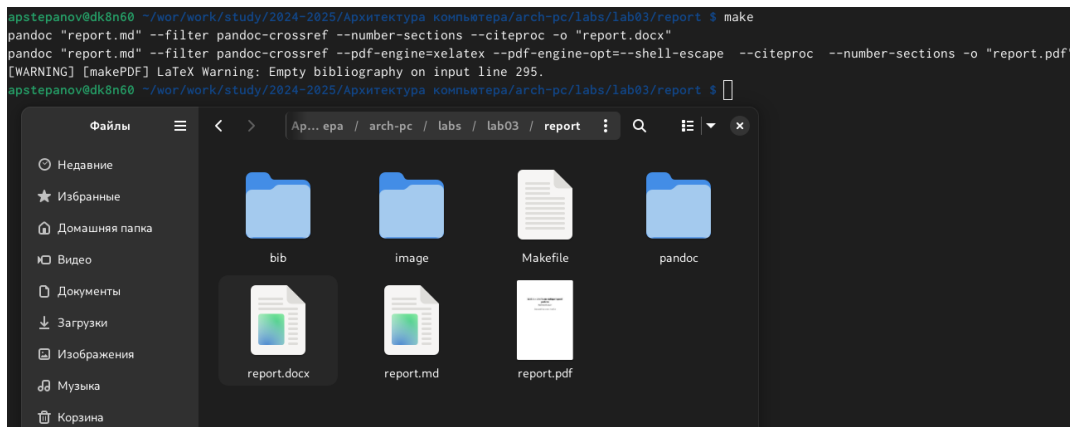


Рис. 2.2: make

Удаляю полученный файл с использованием Makefile. Для этого ввожу команду make clean. Проверяем корректное удаление файлов report.pdf и report.docx

(рис. 3)

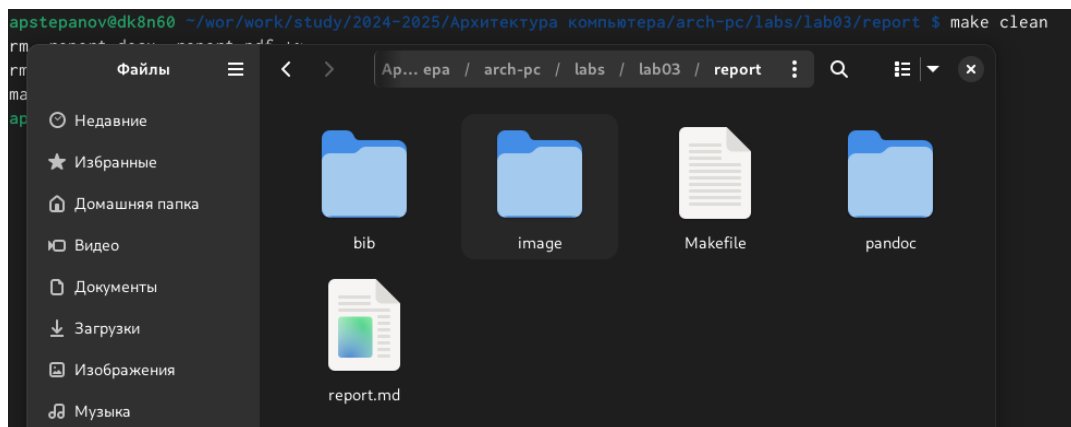


Рис. 2.3: make clen

Открываю файл `report.md` через терминал.



Рис. 2.4: gedit

Загружаю файлы на Github.

## **3 Выводы**

При выполнении лабораторной работы я освоил процедуры оформления отчета с помощью легковесного языка разметки Markdown.