Лабораторная работа №3

Степанов Антон

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

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 лаборатор- ной 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 лабараторной 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)

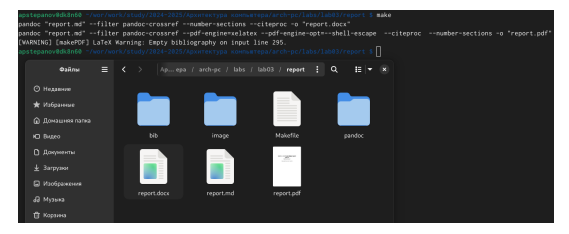


Рис. 2.2: make

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

(рис. 3)

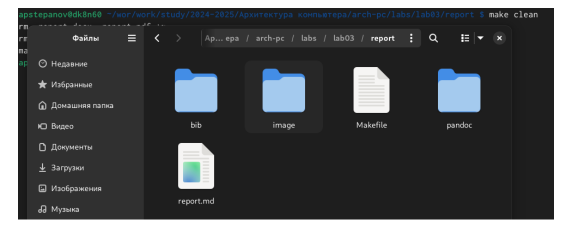


Рис. 2.3: make clen

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.