Отчёт по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Бозорова Ануша

Содержание

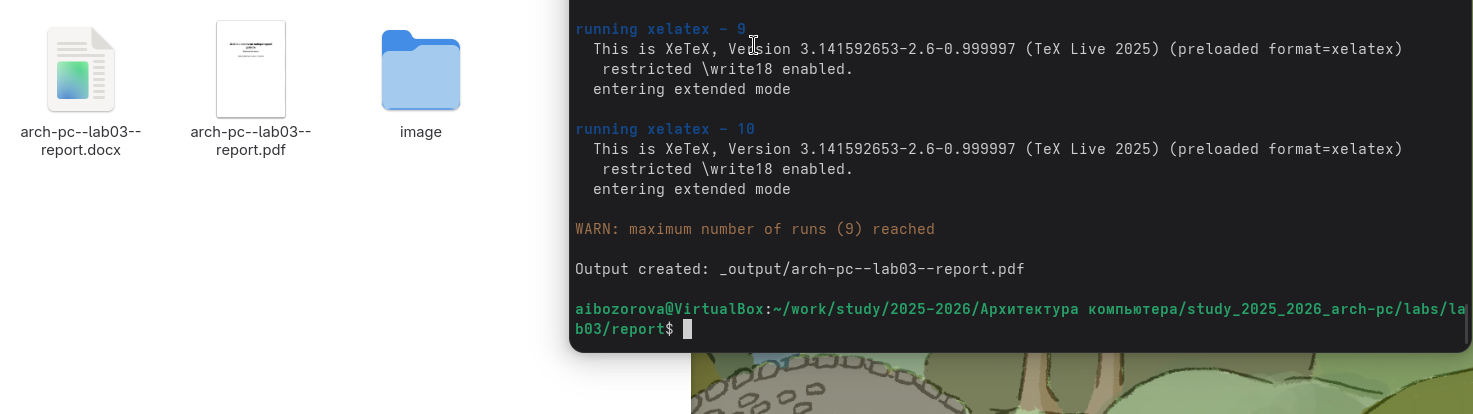
# 1. Цель работы

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

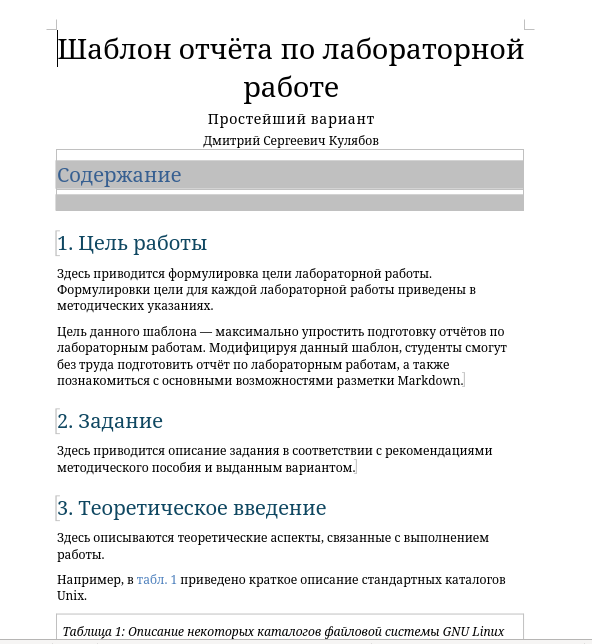
# 2. Выполнение лабораторной работы

Установили программы quarto и TexLive по указаниям в лабораторной работе.

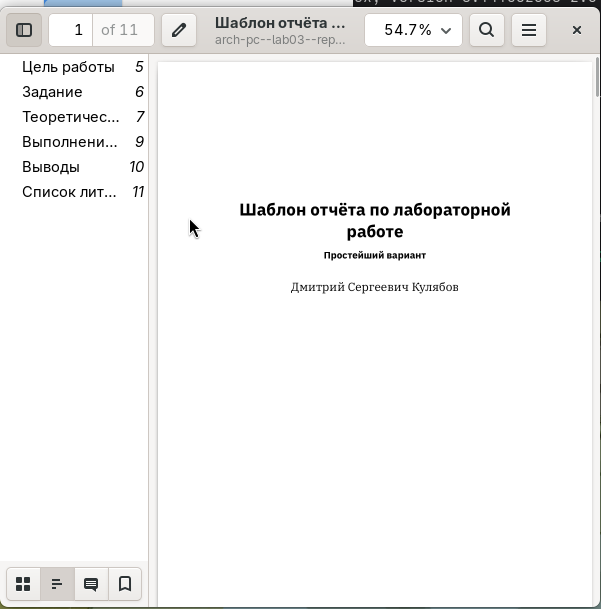
1. Откройте терминал
2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3: Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду make. При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов.



Make шаблона



файл в docx



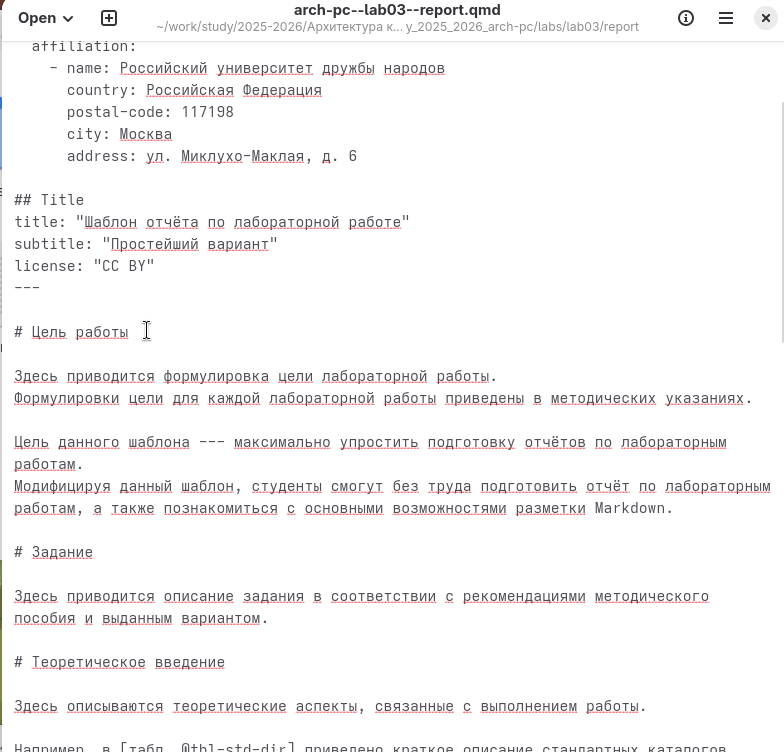
файл в pdf

1. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make clean Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.



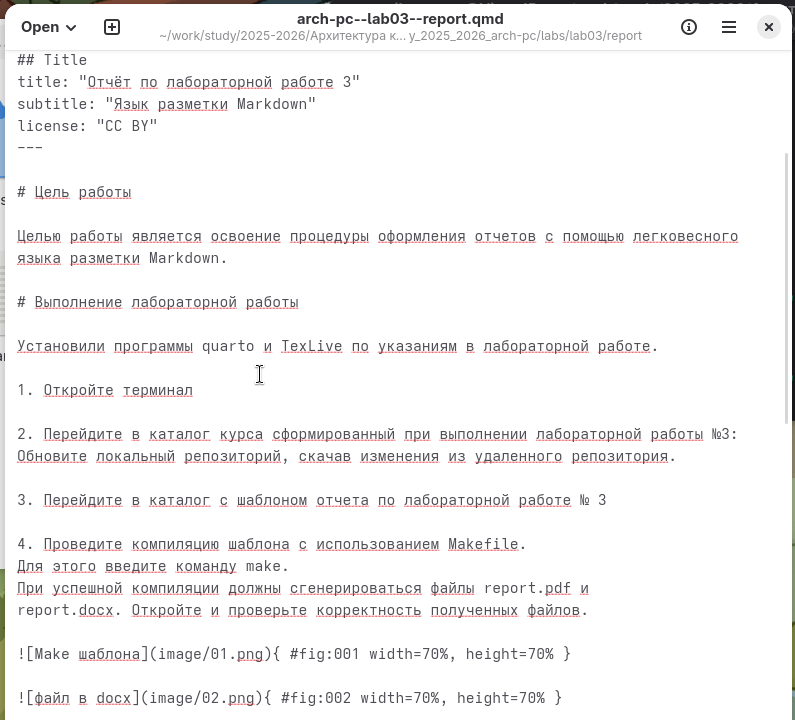
Удалены docx и pdf

1. Откройте файл report.md c помощью любого текстового редактора, например gedit Внимательно изучите структуру этого файла.



Шаблон отчета

1. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

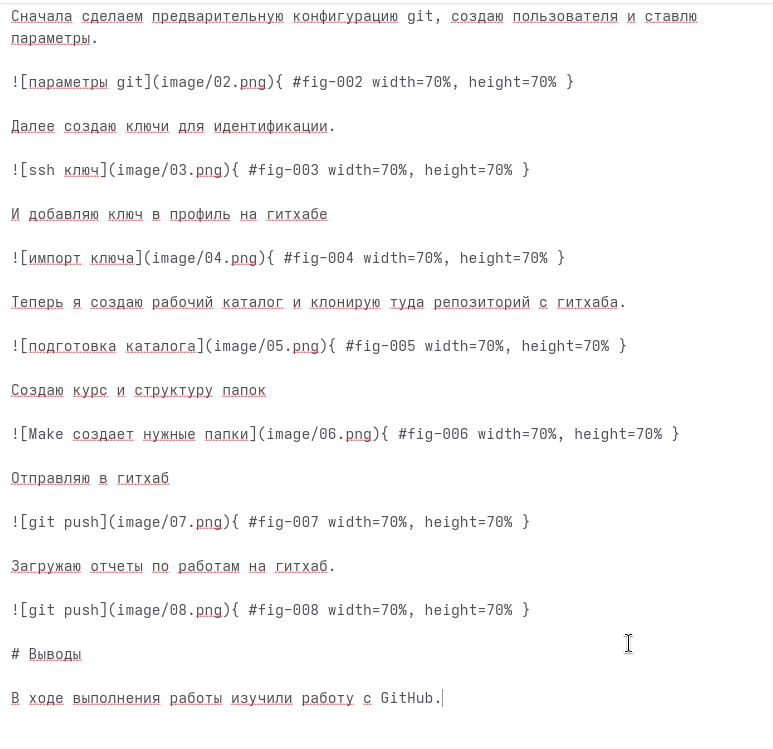


Заполним шаблон для отчета

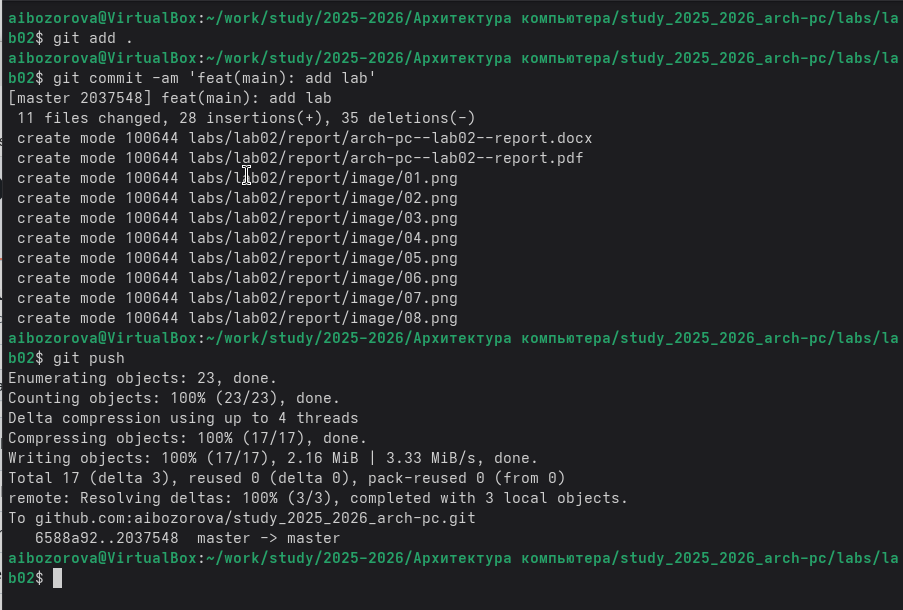
1. Загрузите файлы на Github.

### 2.0.1 Задание для самостоятельной работы

Сделал отчет для лабораторной номер 2 и загрузил на гитхаб.



Заполним шаблон для отчета



Загрузка на гитхаб

# 3. Выводы

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