Отчет по лабораторной работе № 4

Дисциплина: Архитектура компьютеров

Никулина Ксения Ильинична

Содержание

# 1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2 Задание

Изучить легковестный язык разметки Markdown

# 3 Теоретическое введение

Чтобы создать заголовок, используйте знак #, например: #This is heading 1

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные

звездочки: This text is **bold**

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные

звездочки:

This text is *italic*.

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его

в тройные звездочки: ***labs***

# 4 Выполнение лабораторной работы

1. Я открыла терминал
2. Перешла в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No3 и обновила локальный репозиторий: (рис. 1)

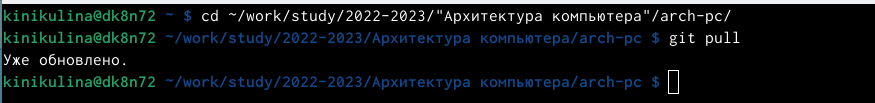


Рис. 1: Обновила локальный репозиторий: git pull

1. Перешла в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 4 (рис. 2)

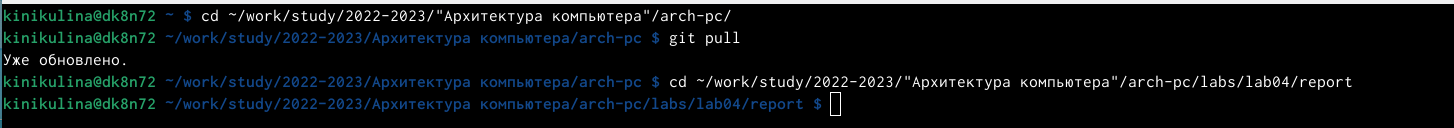


Рис. 2: Шаблон

1. Провела компиляцию шаблона с использованием Makefile. (рис. 3, рис. 4)

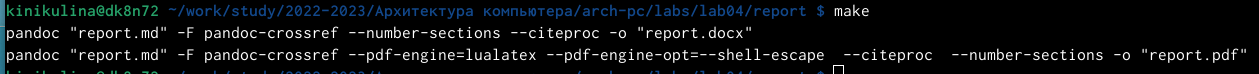


Рис. 3: Ввела команду make

Сгенерировались файлы report.pdf и report.docx.

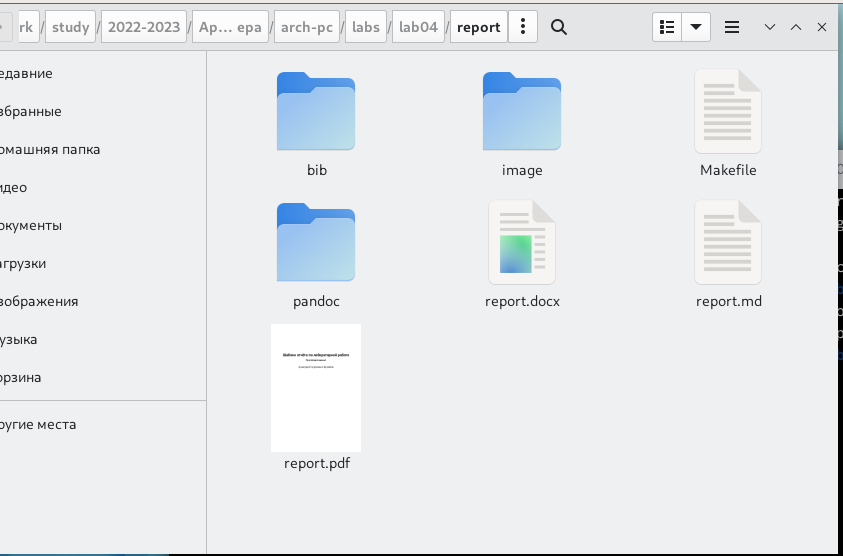


Рис. 4: файлы report.pdf и report.docx.

1. Удалила полученный файлы с использованием Makefile. (рис. 5,рис. 6, )

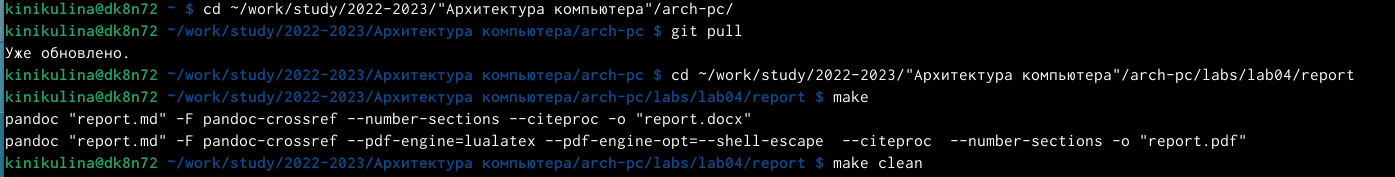


Рис. 5: Ввела команду make clean

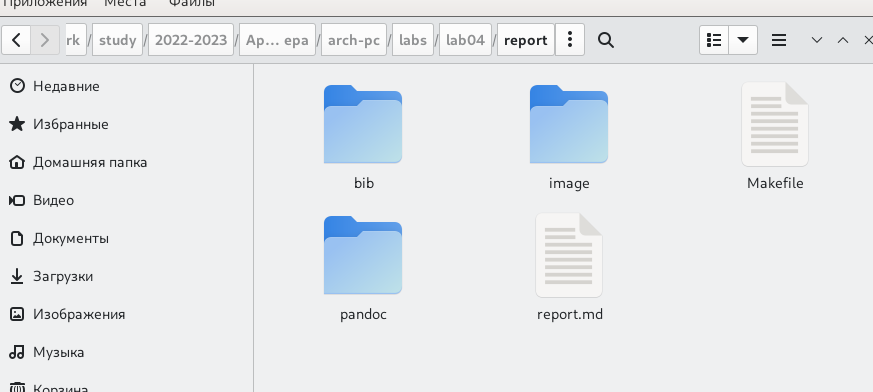


Рис. 6: Файлы удалились

1. Открыла файл report.md c помощью текстового редактора gedit (рис. 7, рис. 7)

Рис. 7: Открыла редактор

Рис. 7: Открыла редактор

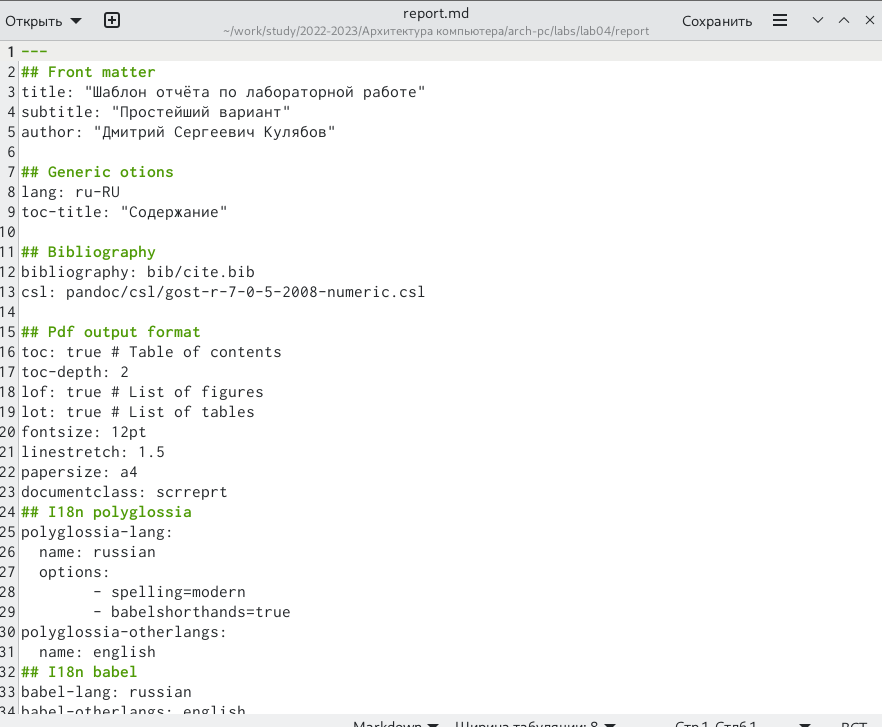


Рис. 8: Открыла редактор

1. Заполнила отчет и скомпилировала отчет с использованием Makefile. (рис. 9, рис. 10,)

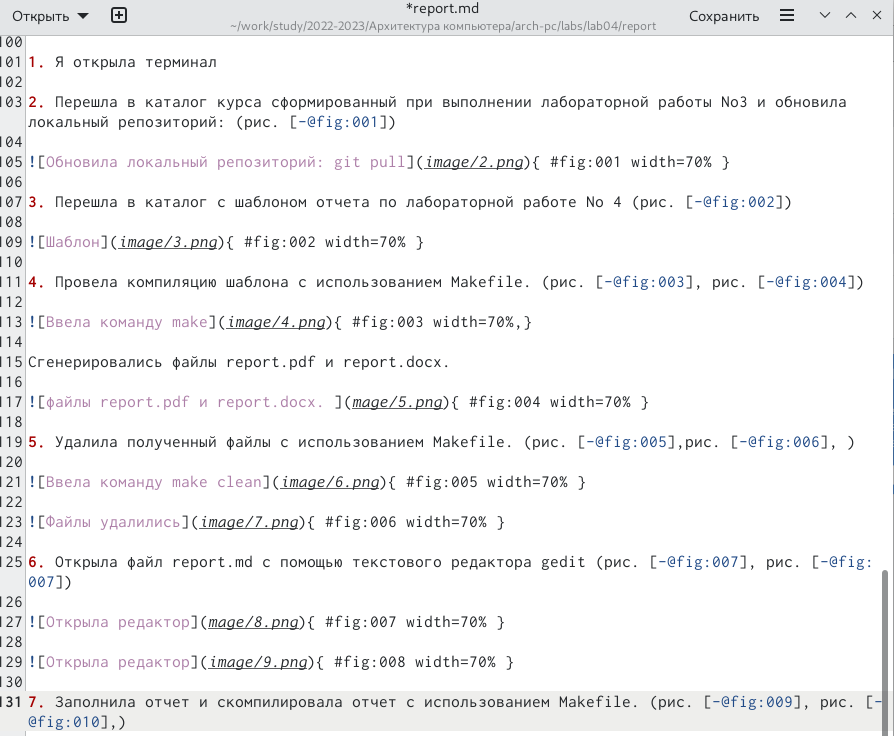


Рис. 9: Заполнила отчет

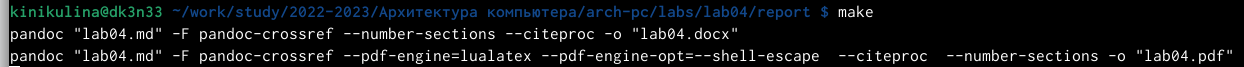


Рис. 10: Команда make

1. Загрузила файлы на Github.(рис. 11, рис. 12)

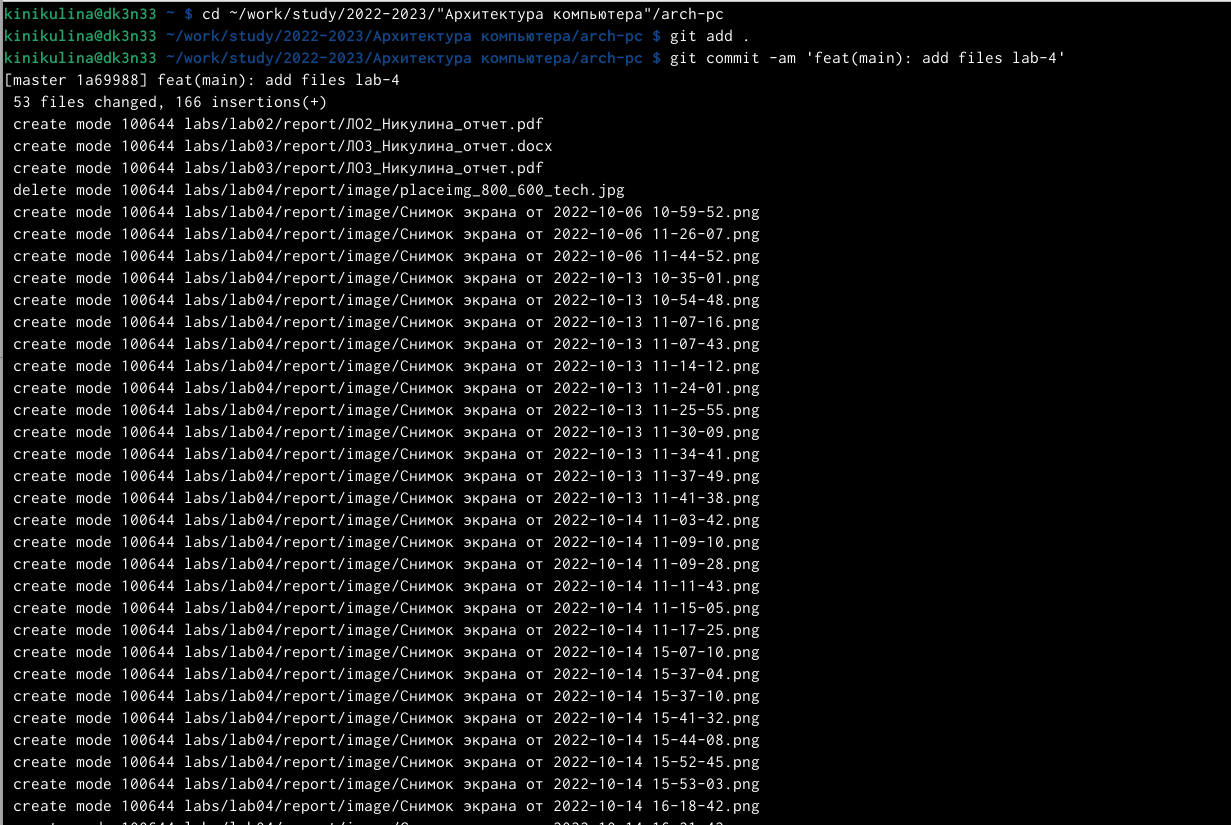


Рис. 11: Загрузка файлов на gethub

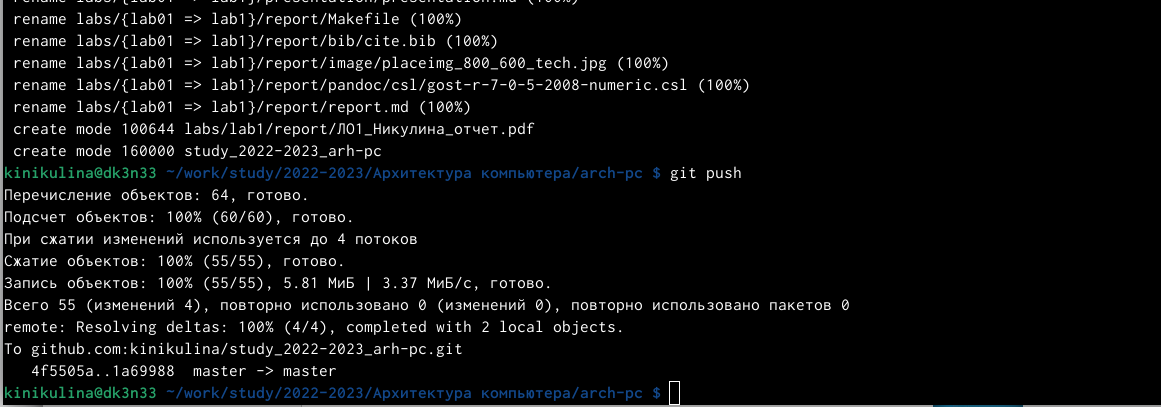


Рис. 12: Загрузка файлов на gethub/2

# 5 Самостоятельная работа

1. Сделала отчёт по лабораторной работе No 3 в формате Markdown.

Заполнила отчет и скомпилировала отчет с использованием Makefile. (рис. 13, рис. 14, рис. 15, рис. **¿fig:016?**)

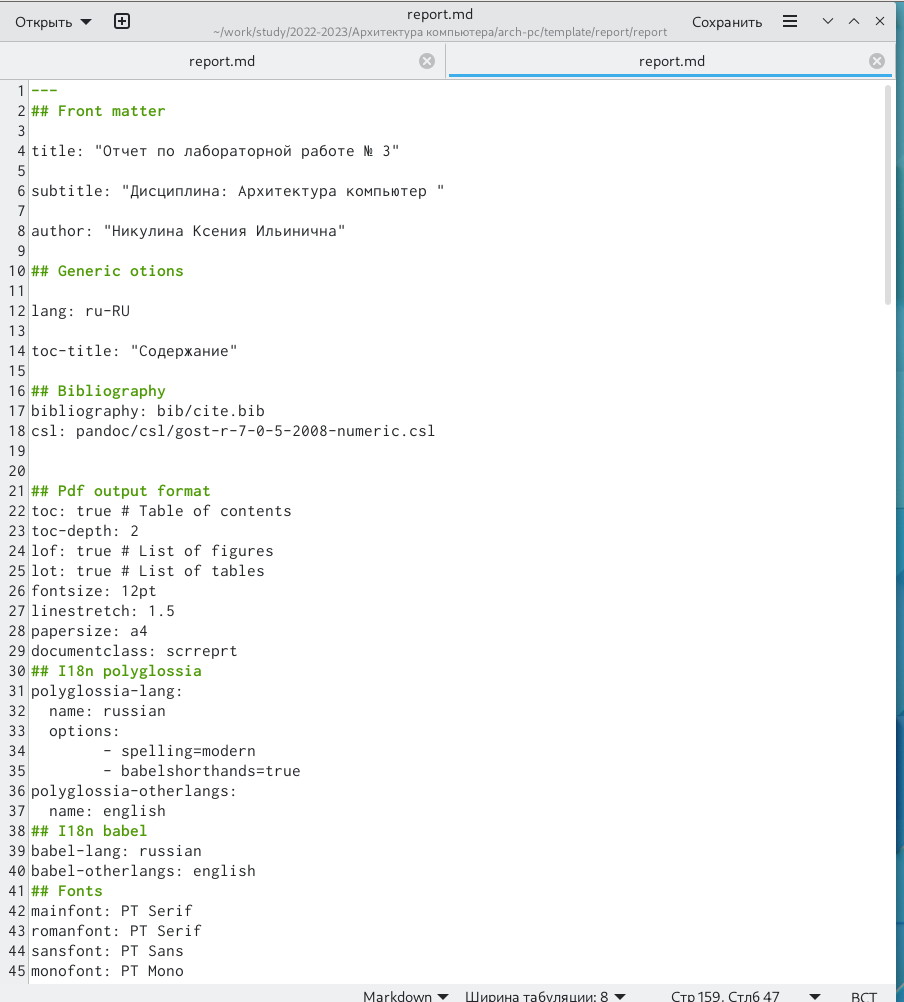


Рис. 13: Заполнила отчет

Рис. 14: Команда make

Рис. 14: Команда make

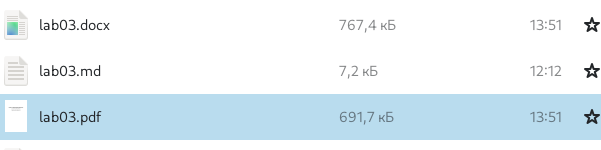


Рис. 15: Проверила корректность полученных файлов

[Проверила корректность полученных файлов.1] (image/17.png){ #fig:016 width=70% }

1. Загрузила файлы на github. (рис. 16, рис. 17 )

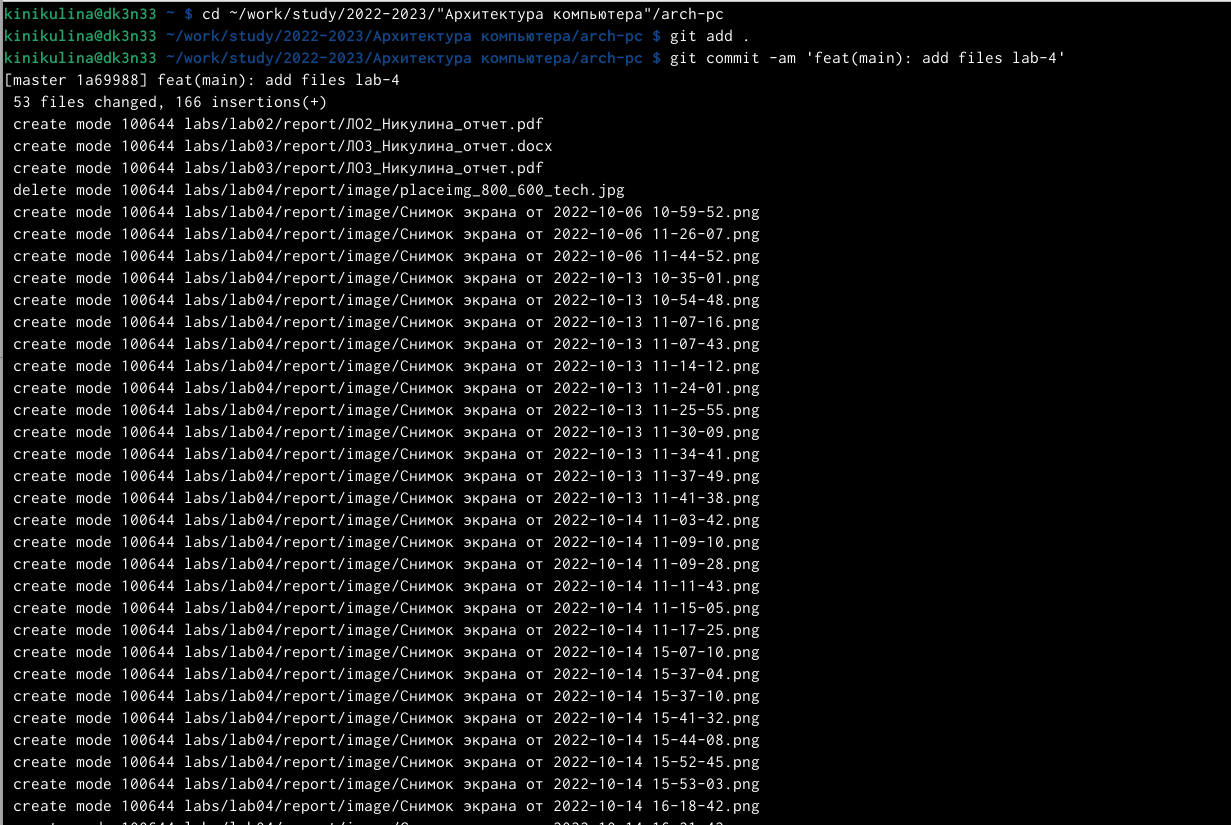


Рис. 16: Загрузка на github

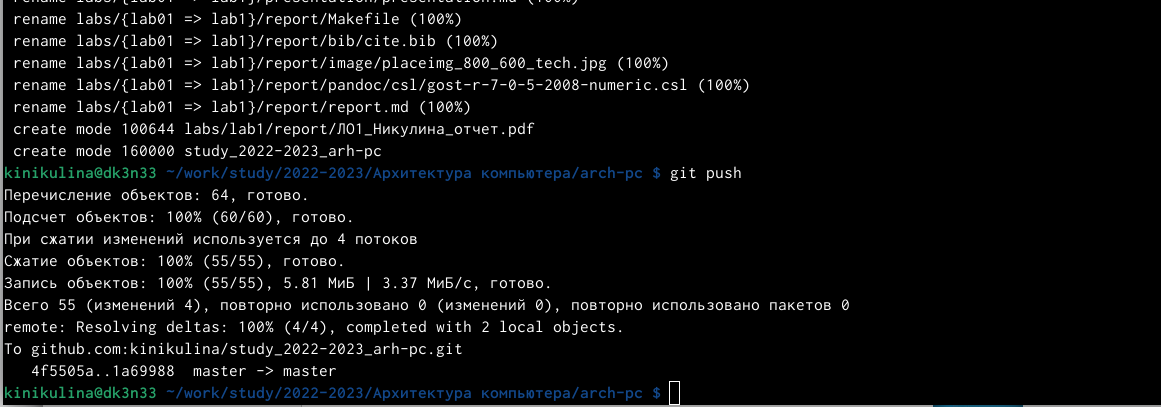


Рис. 17: Загрузка на github

# 6 Выводы

Я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.