Отчет по лабораторной работе № 4

Дисциплина: Архитектура компьютеров

Скрипникова София Дмитриевна

Содержание

# 1 Цель работы

Целью работы является 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

Рис. 1: Обновила локальный репозиторий: git pull

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

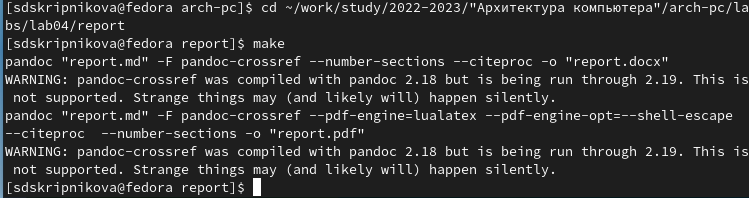


Рис. 2: Шаблон

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

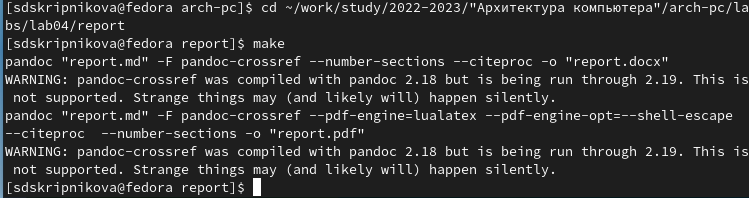


Рис. 3: Ввела команду make

Сгенерировались файлы report.pdf и report.docx.

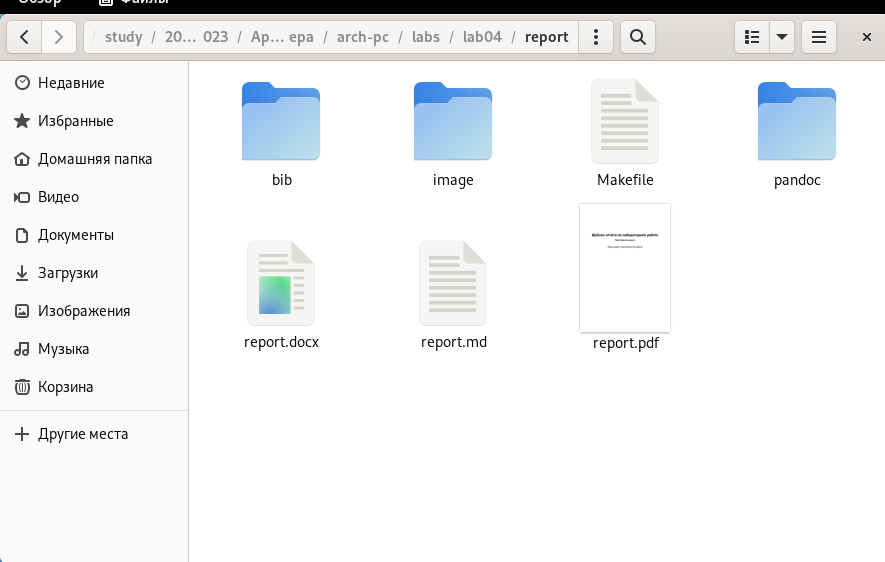


Рис. 4: файлы report.pdf и report.docx.

1. Удалила полученный файлы с использованием Makefile. (рис. 5,рис. **¿fig:006?**, )

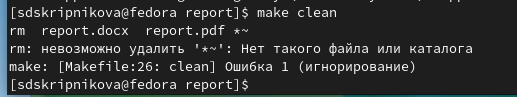
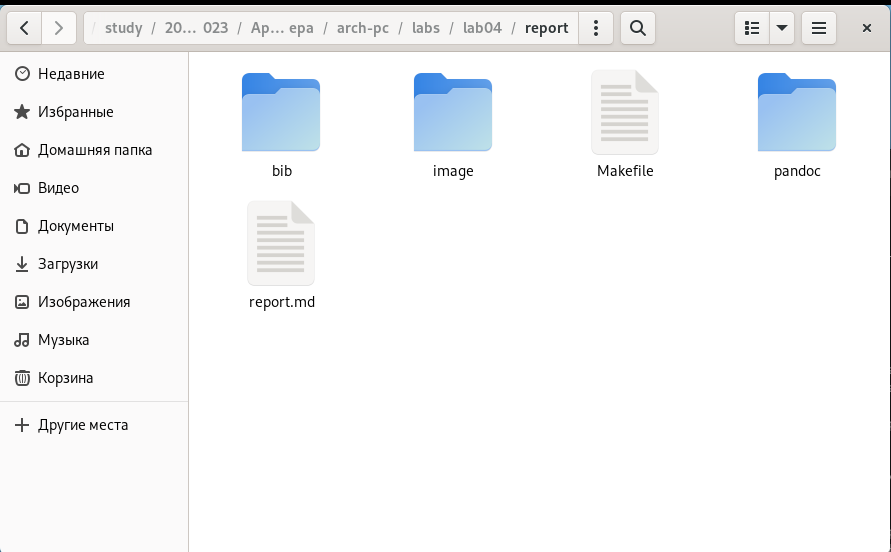


Рис. 5: Ввела команду make clean

 6. Открыла редактор (рис. **¿fig:006?**) ! [Ввела команду gedit report.md](image/07.PNG) { #fig:006 width=70% }

1. Заполнила отчет и скомпилировала отчет с использованием Makefile. (рис. **¿fig:009?**, рис. 6,)

 Команда make

1. Загрузила файлы на Github.(рис. 6, рис. 7, рис. **¿fig:012?**

Рис. 6: Заполнила отчет

Рис. 7: Команда make

Проверила корректность полученных файлов # Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

# Список литературы