Отчёта по лабораторной работе №4

Простейший вариант

Королёв Иван АНдреевич

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Задание

Необходимо заполнить и скомпилировать отчет с использованием *Makefile*

## 2.1 Теоретическое введение

## 2.2 Базовые сведения о Markdown

## 2.3 Оформление формул в Markdown

## 2.4 Оформление изображений в Markdown

## 2.5 Обработка файлов в формате Markdown

# 3 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю терминал
2. Перейду в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3(рис.1 1)

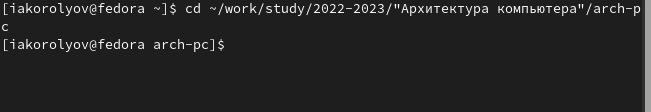


Рис. 1: Рис.1.Каталог курса

1. Обновлю локальный репозмторий и перейду в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4(рис.22)

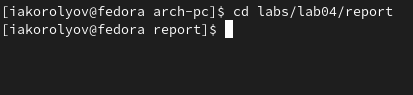


Рис. 2: Рис.2.Каталог с шаблоном отчета по лабораторной №4

1. Проведу компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введу команду make(рис.33)

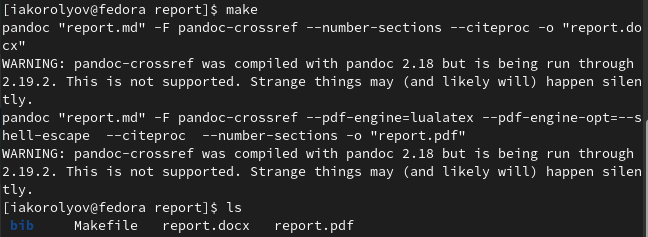


Рис. 3: Рис.3.make

Проверю корректность сгенерированных файлов.(рис.4[-@fig:4])

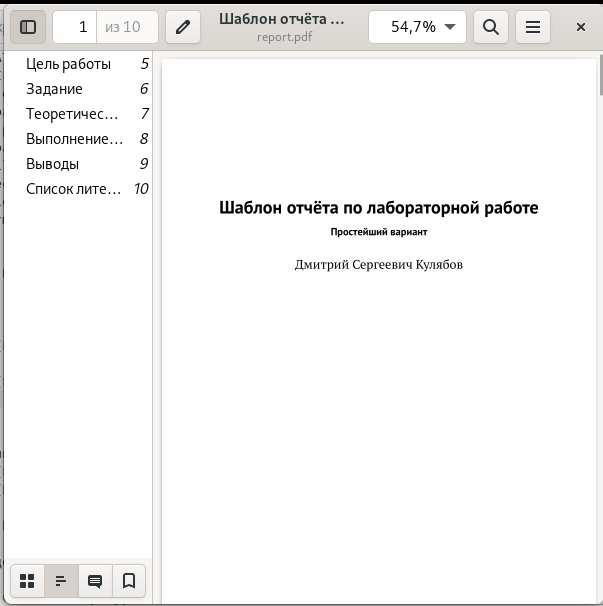


Рис. 4: Рис.4.report.pdg

1. Удалю полученные файлы с использованием Makefile.Для этого введу команду make clean(рис.55)

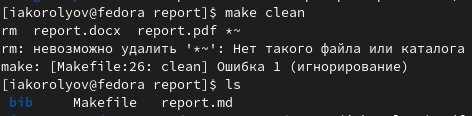


Рис. 5: Рис.5.make clean

1. Открою файл report.md c помощью любого текстового редактора, например gedit(рис.66)

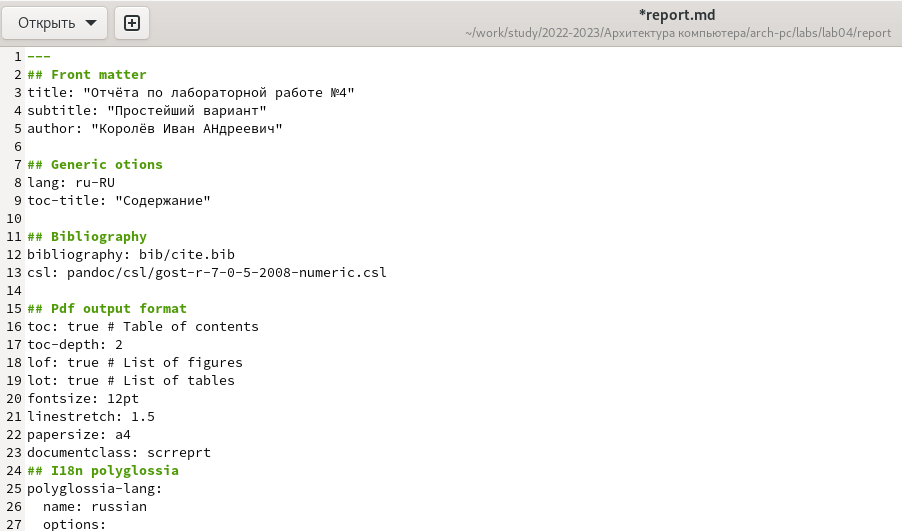


Рис. 6: Рис.6.gedit

1. Заполню и скомпилирую отчет с использованием Makefile. Проверю корректность полученных файлов.
2. Отправлю файлы на Github.( Команды git add ., git commit -am ‘feat(main): add files lab-4’, git push.)(рис.77)

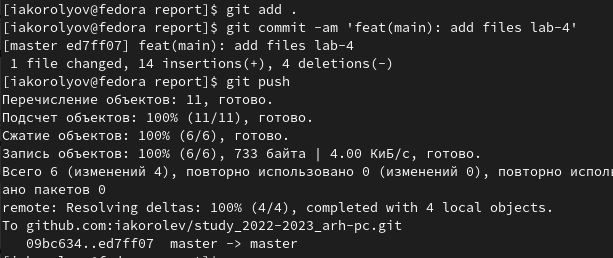


Рис. 7: Рис.7.Отправка файлов на GitHub

# 4 Выводы

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