РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

Архипов Олег Константинович

Содержание

# 1 Цель работы

Изучить языка разметки Markdown и научиться с его помощью оформлять отчеты.

# 2 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в каталог курса и проверяю изменения (рис. [1](#fig:001)).

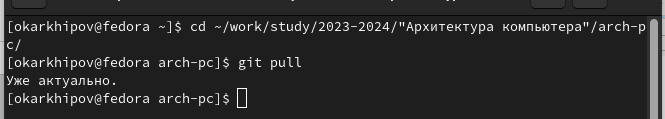


Figure 1: Шаг 1

Перехожу в каталог шаблона ЛР №3 и компилирую шаблон при помощи make (рис. [2](#fig:002)).

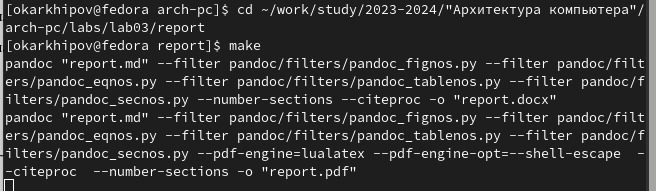


Figure 2: Шаг 2

Удаляю report.docx и report.pdf при помощи make clean на рис.3 и проверяю результат на рис.4.

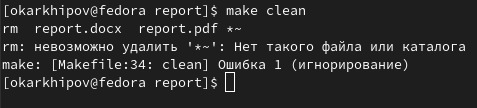


Figure 3: Шаг 3

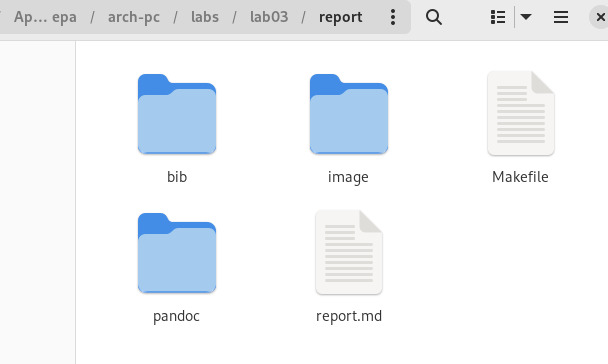


Figure 4: Шаг 4

Открываю report.md с помощью gedit , предварительно установив соответствующий пакет (рис. [5](#fig:005)).

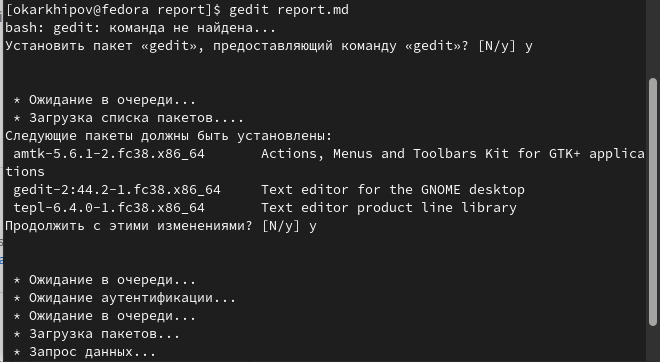


Figure 5: Шаг 5

Просматриваю файл и начинаю подготовку отчета (рис. [6](#fig:006)).

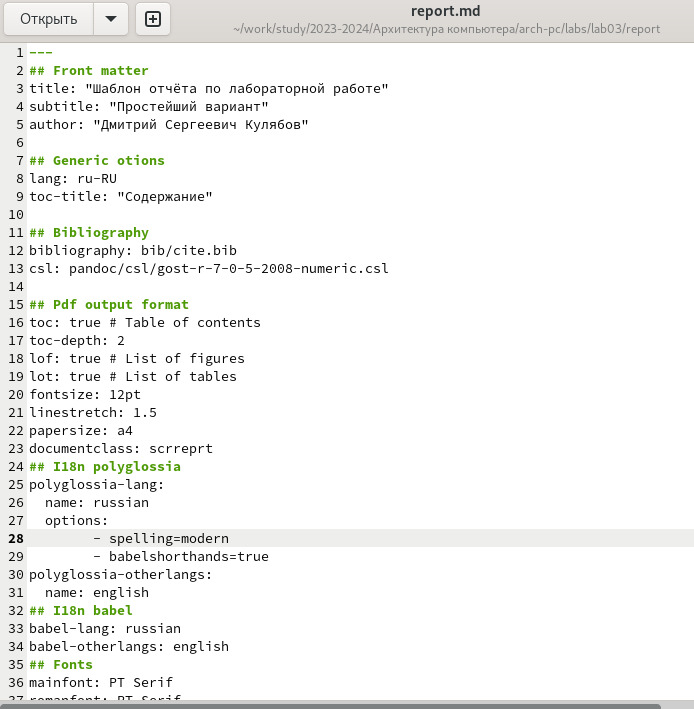


Figure 6: Шаг 6

Заполняю и компилирую отчет на рис.7 и рис.8.

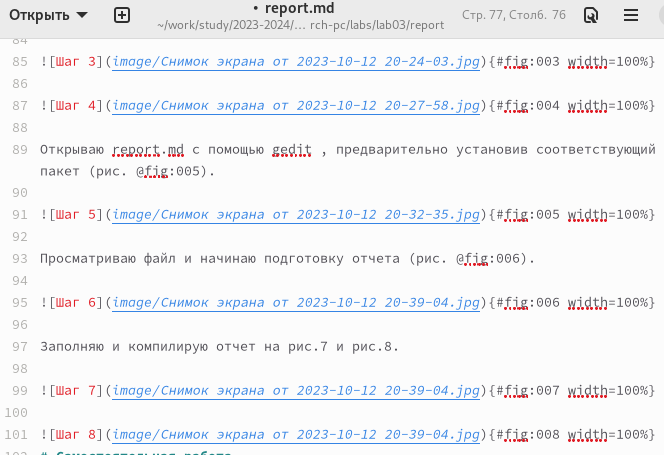


Figure 7: Шаг 7

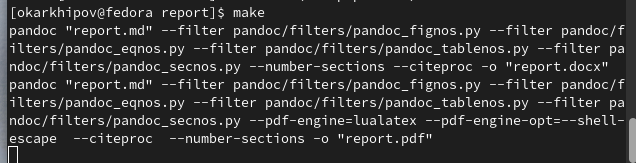


Figure 8: Шаг 8

# 3 Самостоятельная работа

Теперь я загружу обновления на Github , а затем созднам отчет формата Markdown для второй лабораторной и вставлю его сюда, после чего обновлю репозиторий {#fig:009 width=100%}.

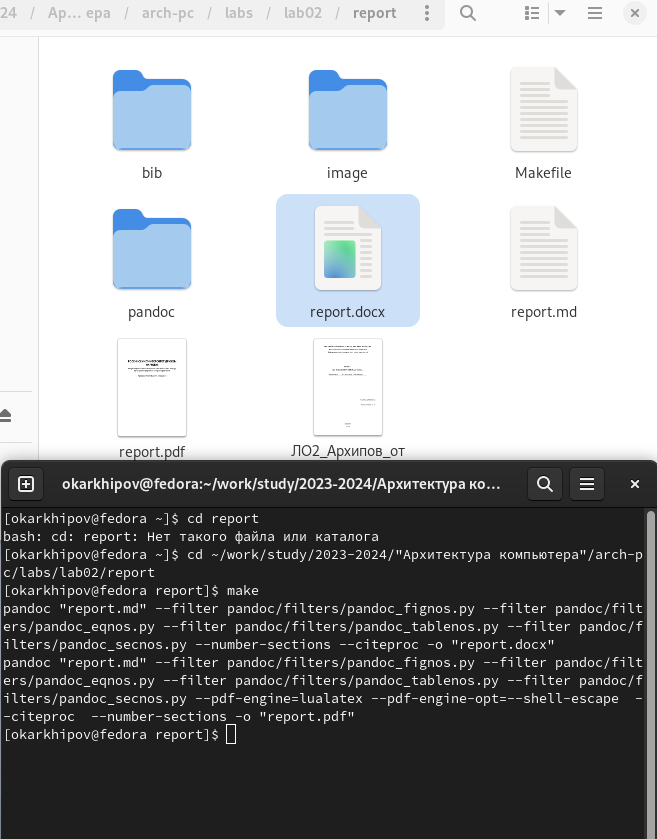


Figure 9: Шаг 9

# 4 Выводы

Были освоены основы Markdown.