### РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

### ОТЧЕТ

### ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

#### дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Прозорова Елизавета Евгеньевна

Группа: НММбд-03-24

###### МОСКВА

2024 г.

##### Оглавление

[1. Цель работы 3](#__RefHeading___Toc1202_3797650179)

[2. Выполнение лабораторной работы 4](#__RefHeading___Toc1204_3797650179)

[3. Выполнение самостоятельной работы 7](#__RefHeading___Toc1206_3797650179)

[4.Выводы 9](#__RefHeading___Toc1208_3797650179)

# Цель работы

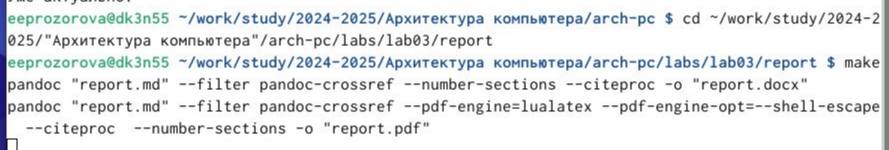
Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdow

# Выполнение лабораторной работы

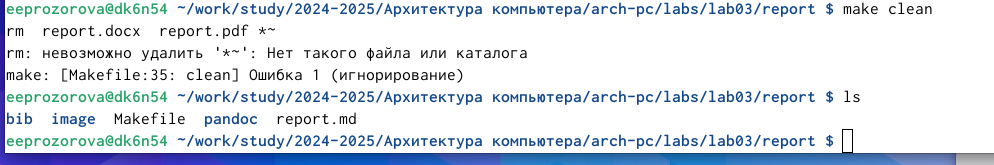
1. Я обновила локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория

Рис. 1.1. Обновление репозитория

2. Провела компиляцию шаблона с использованием Makefile

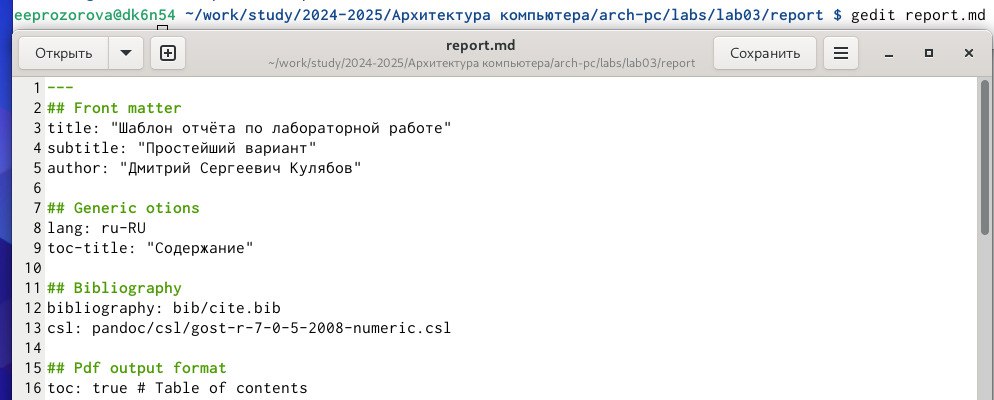
Рис. 1.2. Компиляция, в результате которой сгегерировались report.pdf и report.docx

3. Затем я удалила полученный файлы.

Рис. 1.3. Удаление report.pdf и report.docx и проверка выполненной команды

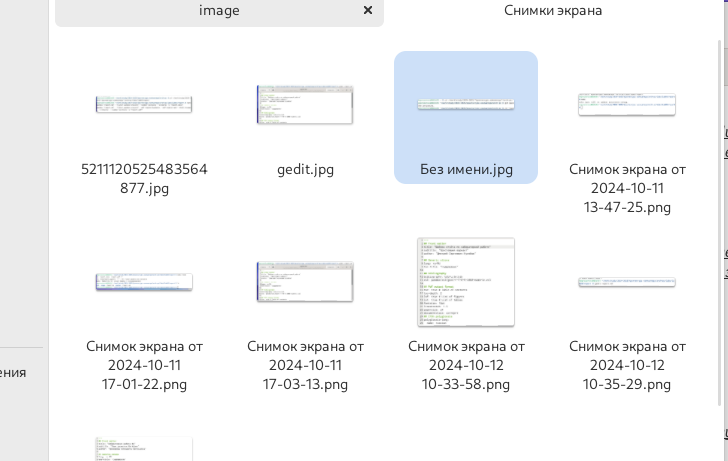
4. С помощью gedit открыла файл report.md и изучила его структуру

Рис. 1.4. Команда gedit

Рис. 1.5. Report.md в gedit

5. Заполнила отчет с использованием Makefile.

Рис. 1.6. Отчет №3

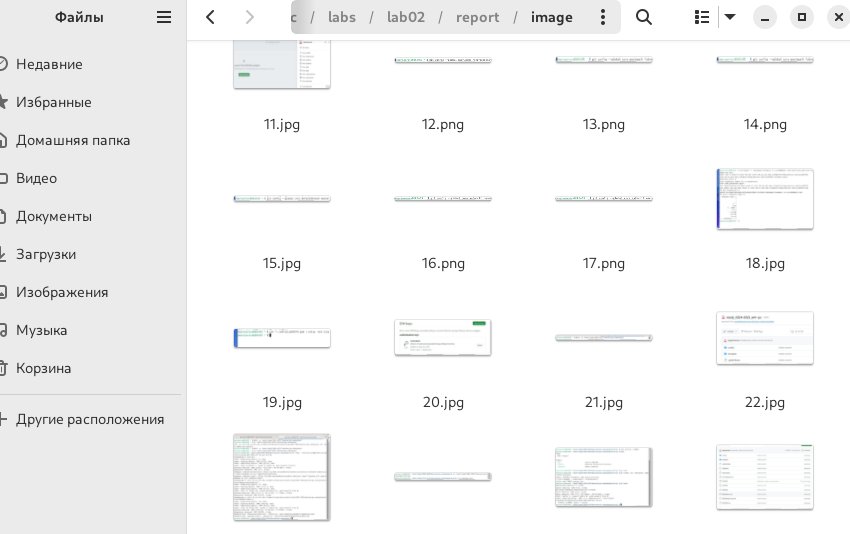
Рис. 1.7. Скриншоты выполнения лабораторной работы №3 в каталоге image

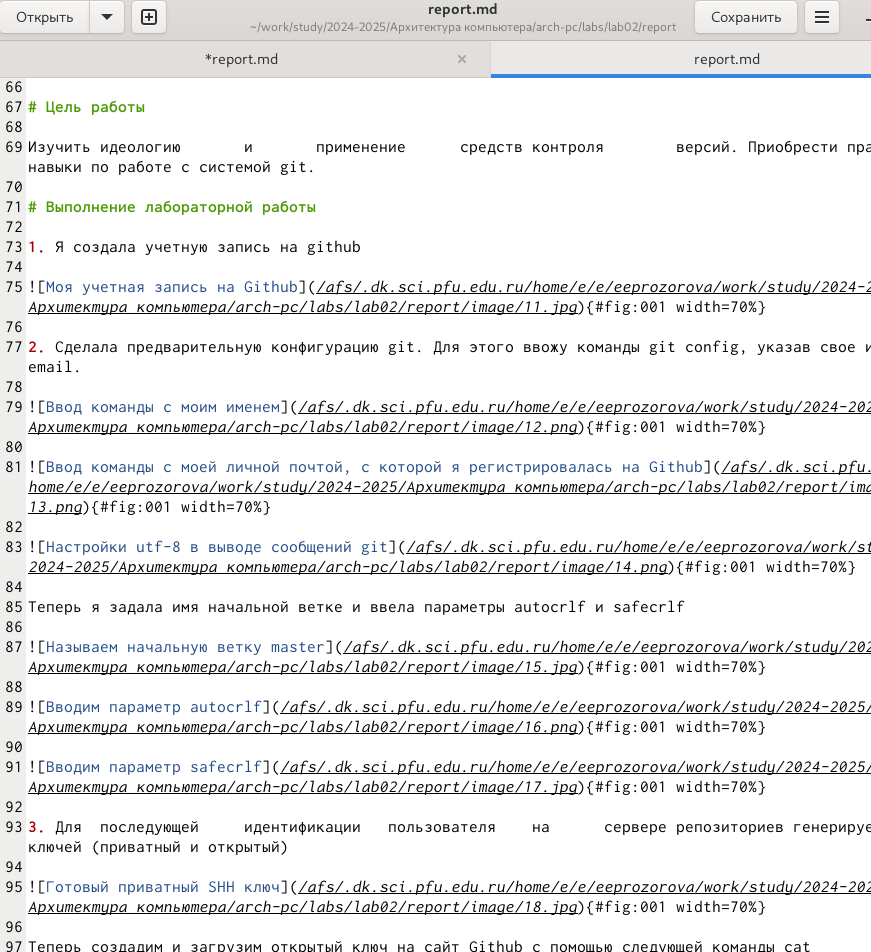
6. Я перенесла файлы на github.

Рис. 1.8. Перенос файлов на github

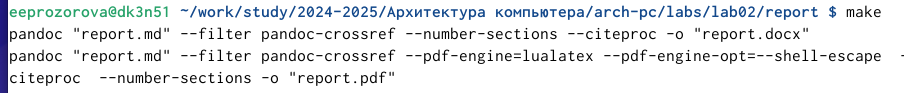
# 3. Выполнение самостоятельной работы

1. В соответствующем каталоге я сделала отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown.

Рис. 2.1. Скриншоты выполнения лабораторной работы №2 в каталоге image

Рис 2.2. Выполнение работы в report.md

2. Создала отчеты в форматах pdf и docx

Рис. 2.3.

3. Загрузила файлы на github

Рис. 2.4. Загрузка файлов на github

# 4.Выводы

В результате выполненной лабораторной работы я освоила процедуру оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.