Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера

Гаврилейко Алина Александровна

Содержание

# 1 Цель работы

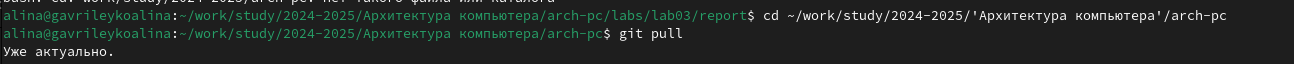
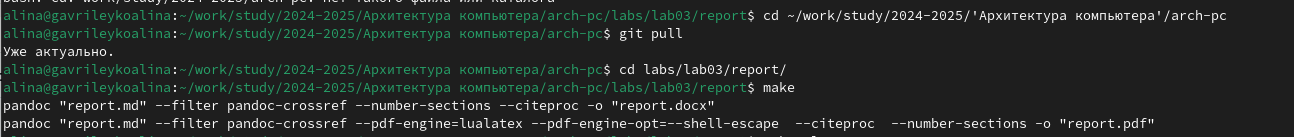
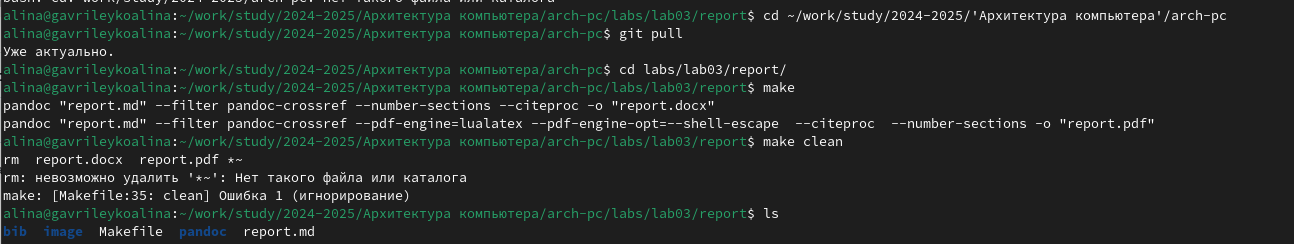
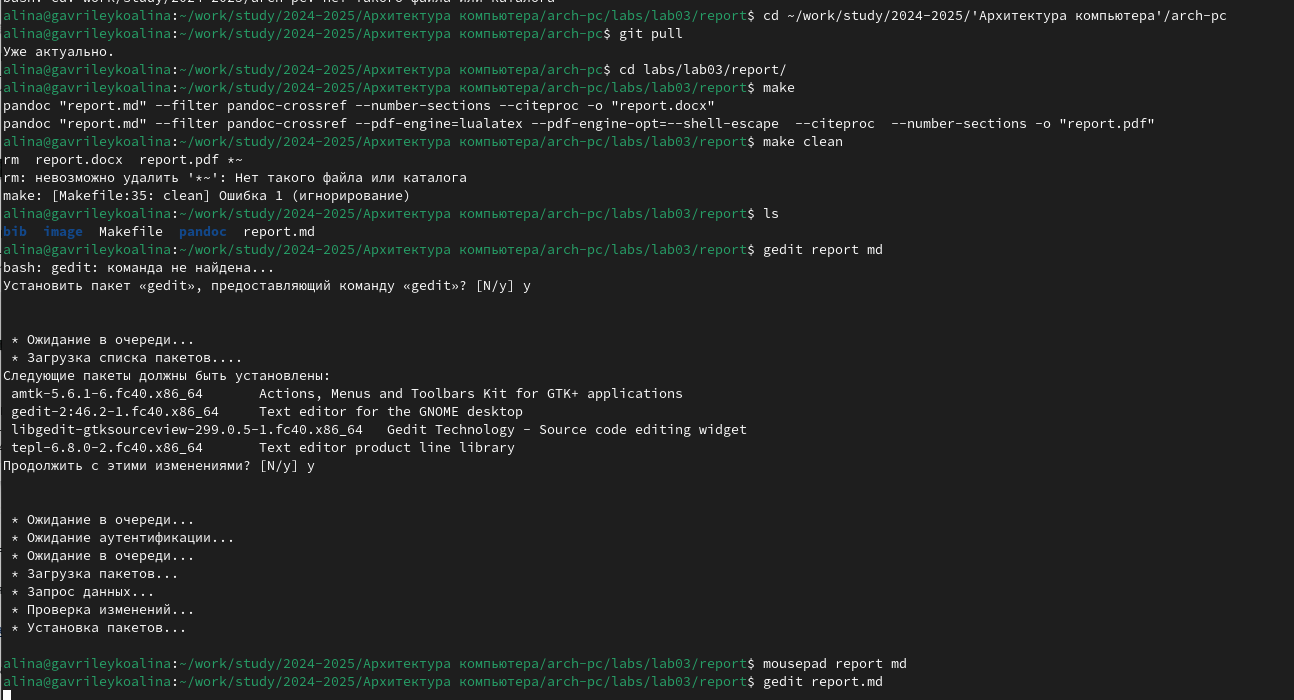
Целью данной лабораторной работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

# 2 Задание

1.Установка необходимого ПО 2.Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №3 с помощью языка разметки Markdown 3.Задания для самостоятельной работы # Теоретическое введение

Markdown - легковесный язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций. Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения. Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text], представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка. Markdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода.

# 3 Выполнение лабораторной работы

 Провожу компиляцию шаблона с помощью команды make (рис. -fig. **¿fig:002?**), проверяю корректность исполнения команды с помощью команды ls (рис. -fig. **¿fig:003?**)  После я удаляю сгенерированные файлы с помощью команды make clean (рис. -fig. **¿fig:003?**)  С помощью редактора выполняю отчет по выполненной лабораторной работе (рис. -fig. **¿fig:004?**)  Аналогично выполнению отчета по текующей лабораторной работе, я выполняю отчет в markdown и по второй лабораторной работе, для этого перехожу в директорию 2 лабораторной работы и делаю отчет с помощью текстового редактора mousepad. (рис. -fig. 1)

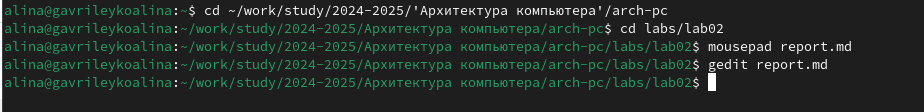


Рис. 1: Выполнение отчета по 2 лабораторной работе

# 4 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Список литературы

[Курс на ТУИС](https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=112) [Лабораторная работа №3](https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2089083/mod_resource/content/0/%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%E2%84%963.%20%D0%AF%D0%B7%D1%8B%D0%BA%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8%20.pdf) :::