Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура компьютера

Андреева Софья Владимировна

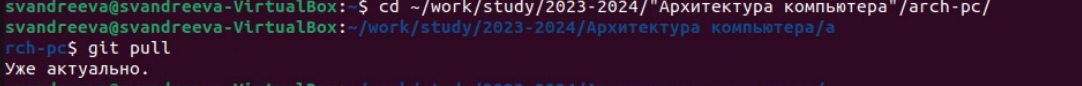
Содержание

# 1 Цель работы

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

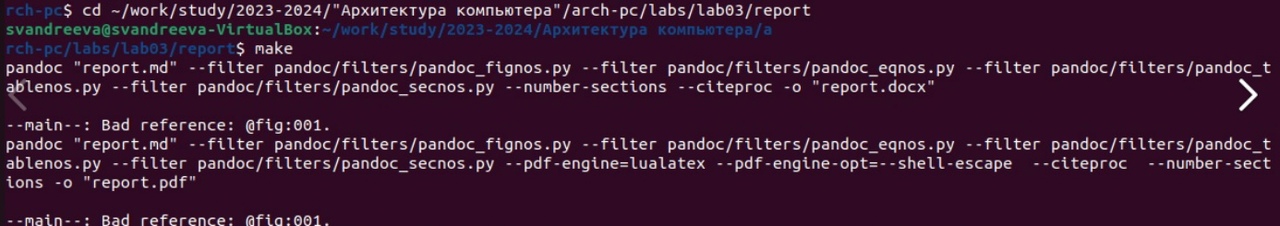
# 2 Выполнение лабораторной работы

Откроем терминал и перейдем в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2 и обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория (рис. ??).



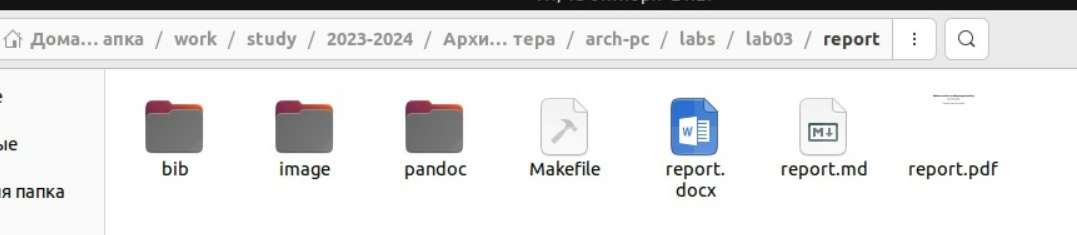
Команда git pull

Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3 и проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile (рис. ??).



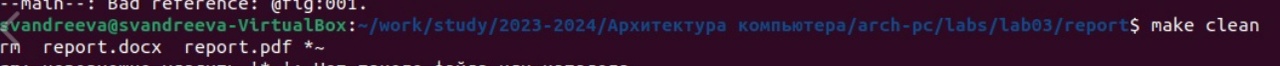
Компиляция шаблона

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов.Все прошло корректно(рис. ??).



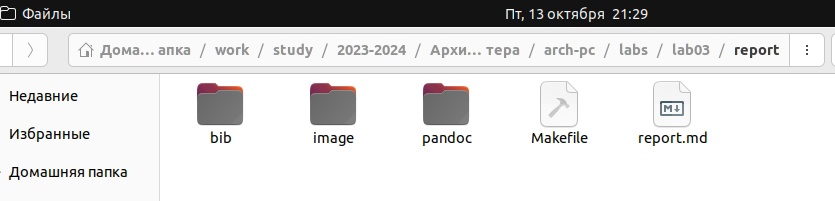
Созданные файлы

Удалим полученный файлы с использованием Makefile (рис. ??).



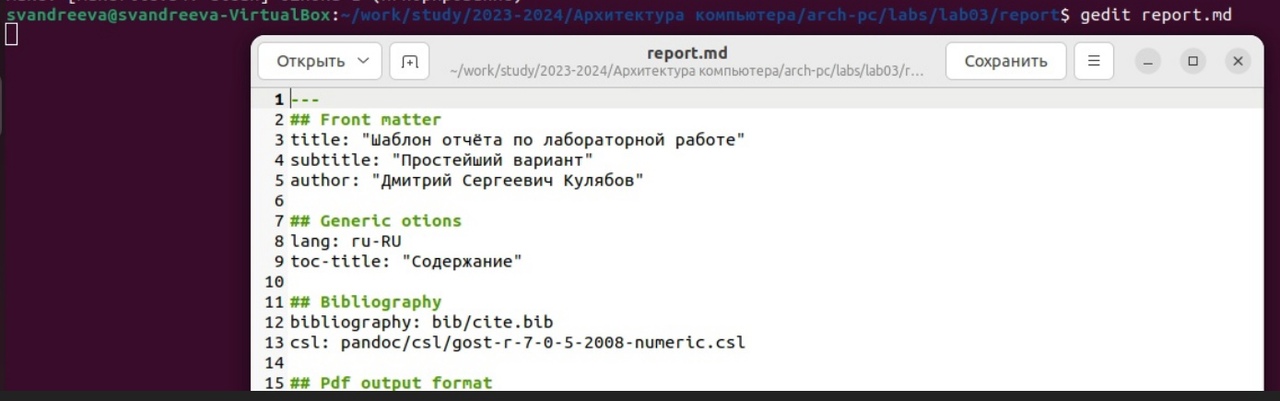
Удаление созданных файлов

Проверим, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены (рис. ??).



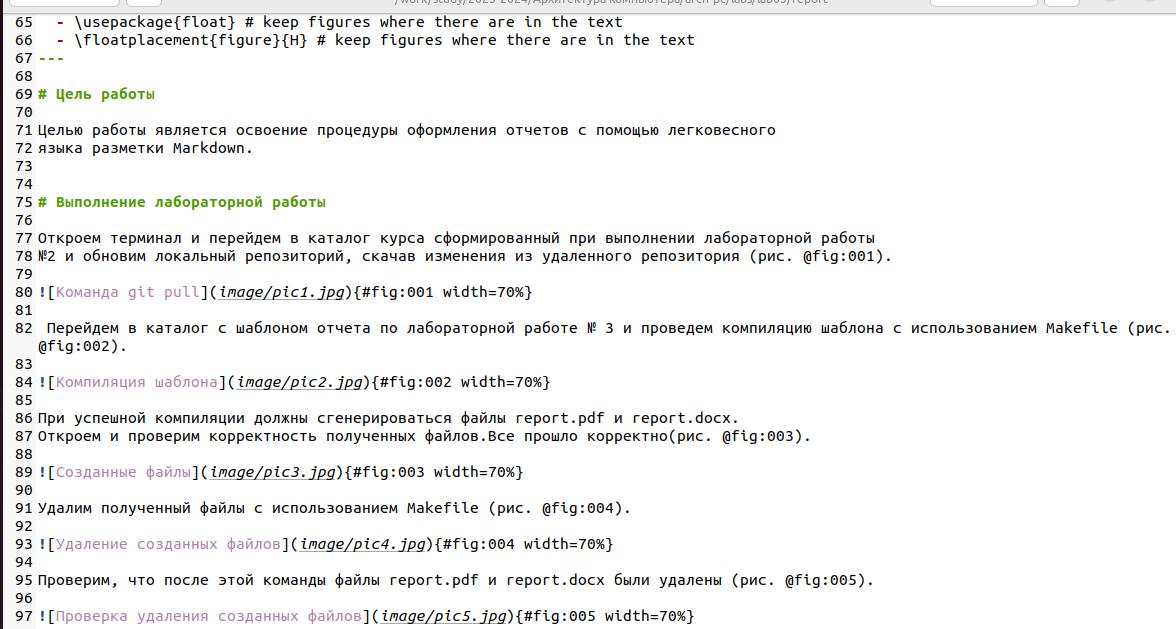
Проверка удаления созданных файлов

Откроем файл report.md c помощью текстового редактора gedit и внимательно изучим структуру этого файла (рис. ??).



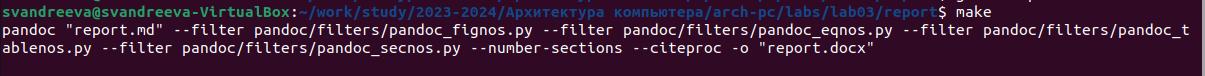
Файл report.md

Заполним отчет.Описывая свои действия, правильно прикрепляем скриншоты,они должны быть размещены в каталоге image (рис. ??).

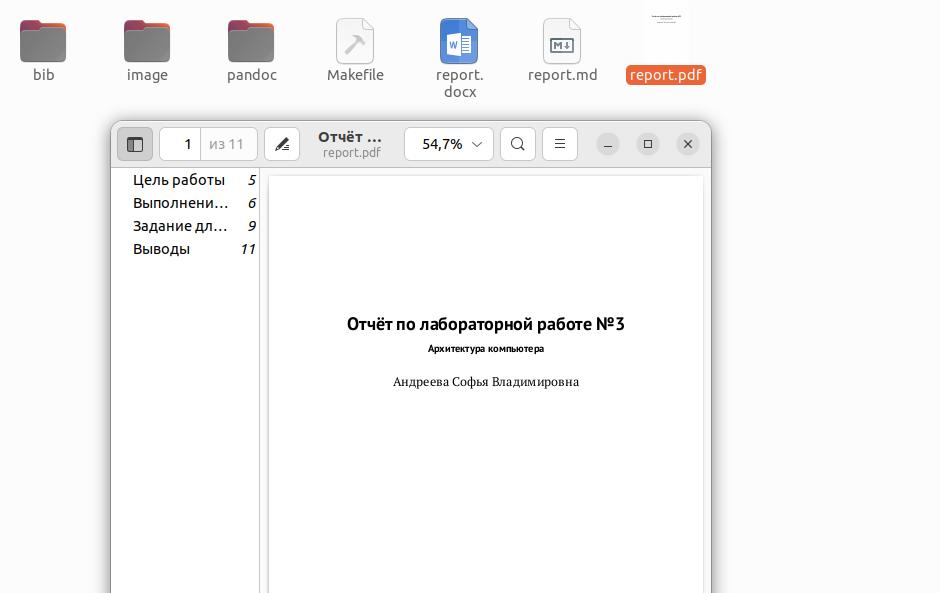


Заполнение отчета

Скомпилируем отчет с использованием Makefile. Проверим корректность полученных файлов (рис. ??) (рис. ??).

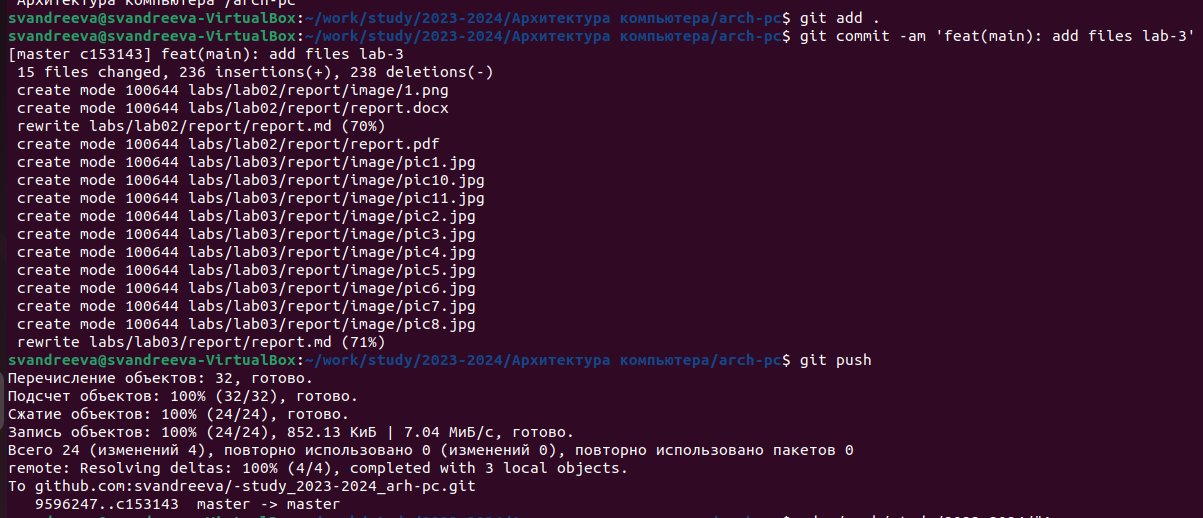


Компиляция отчета



Проверка корректности файлов

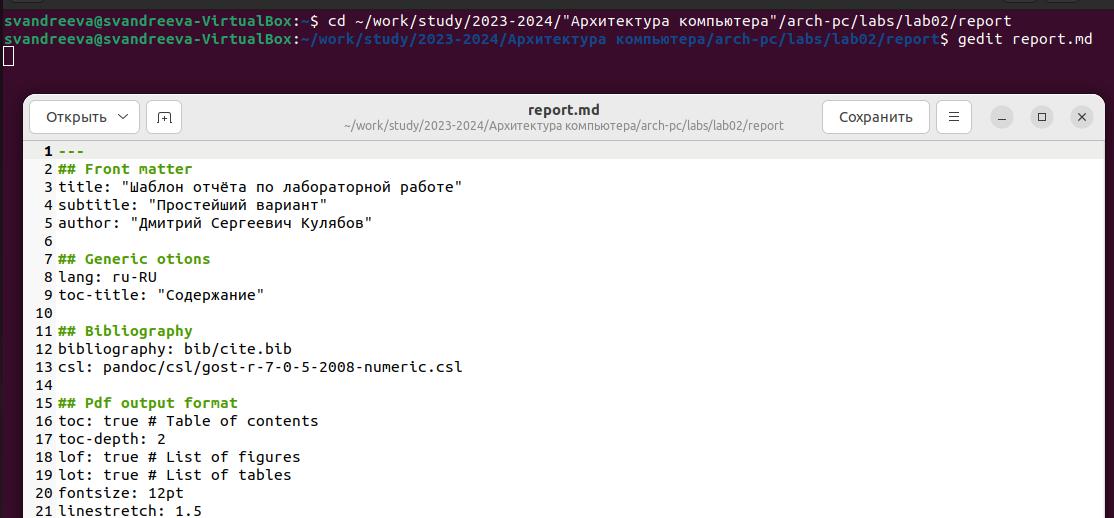
Загрузим файлы на Github(рис. ??) .



Загрузка файлов на Github

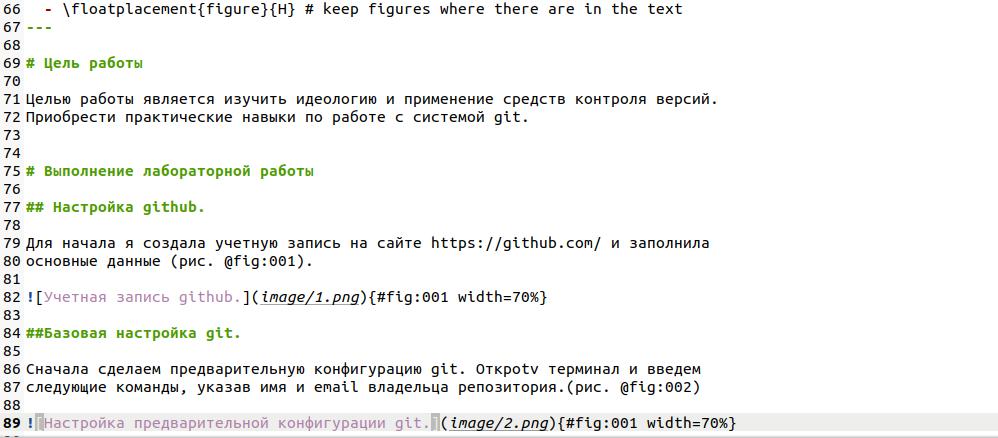
# 3 Задание для самостоятельной работы.

В соответствующем каталоге сделаем отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown.Для этого переходим в соответствующий каталог и открываем текстовый редактор (рис. ??).

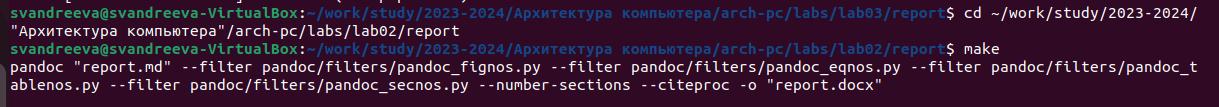


Текстовый редактор

Заполним отчет,скомпилируем его (рис. ??) (рис. ??).

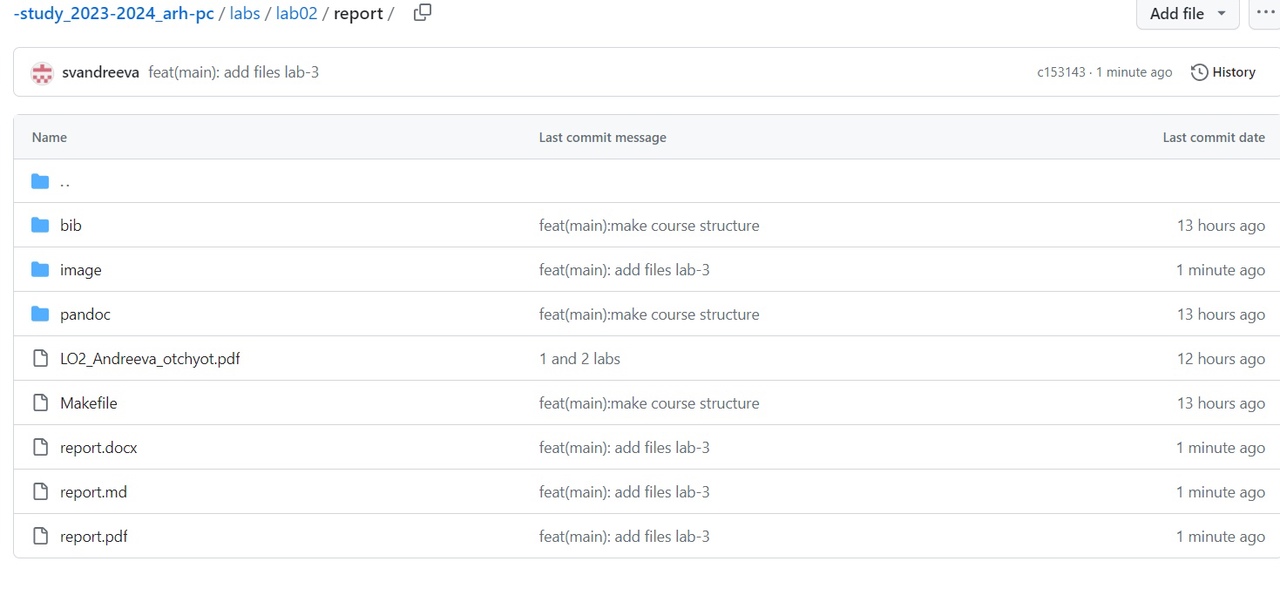


Заполнение отчета



Компиляция отчета

Загрузим файлы на Github с помощью команды “git add .” , команды “git commit -am ‘feat(main): add files lab-02’” и “git push”.И проверим их наличие на странице репозитория(рис. ??).



Файлы отчета по ЛР2 на Github

# 4 Выводы

Я научилась оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.