Отчет по лабораторной работе #2

Простейший вариант

Чигладзе Майя Владиславовна

Содержание

##\*\* 1. Цель работы \*\*

Цель данной работы заключается в освоении процедуры создания отчетов, используя Markdown – удобный язык разметки.

##\*\* 2. Выполнение лабораторной работы \*\*

#2.1. Задание №1. Открыли терминал (Рис. 1)

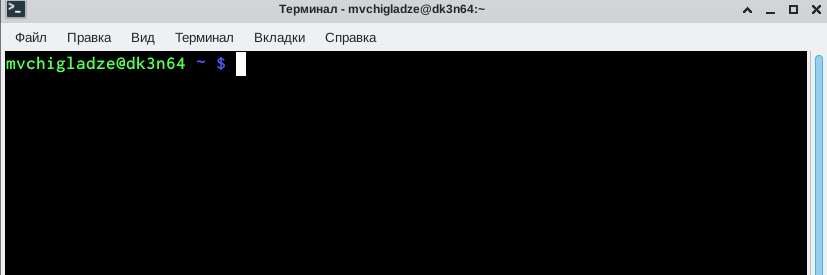


Рисунок 1 - открыть терминал

#2.2. Задание №2. Перешли в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы #2, используя команду cd (Рис. 2). Обновили локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull (Рис. 2), все актуально.

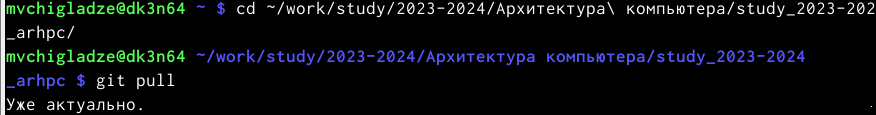


Рисунок 2 - Переход в каталог и обновление локального репозитория

#2.3. Задание №3. Перешли в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 (Рис. 3)

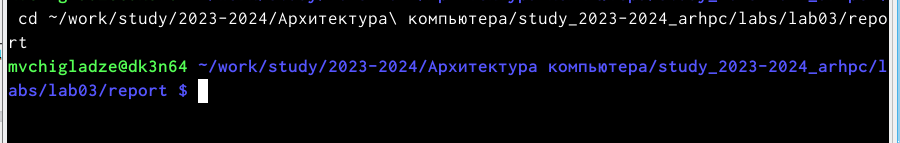


Рисунок 3 - Переход в нужный каталог

#2.4. Задание №4. Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введем команду make (Рис. 4).

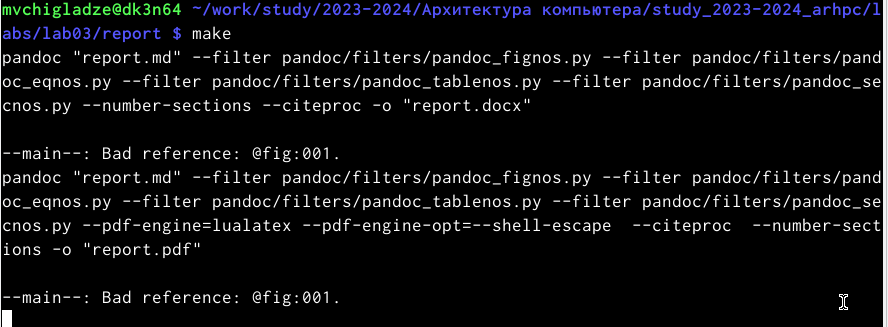


Рисунок 4 - Компиляция шаблона

Сгенерировались файлы report.pdf и report.docx, что доказывает их появление в папке (Рис. 5).

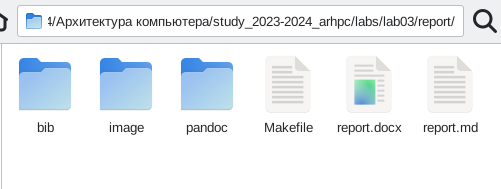


Рисунок 5 - Доказательство генерации файлов

#2.5. Задание №5. Удалим полученный файл с использованием Makefile, с использованием команды make clean (Рис. 6)

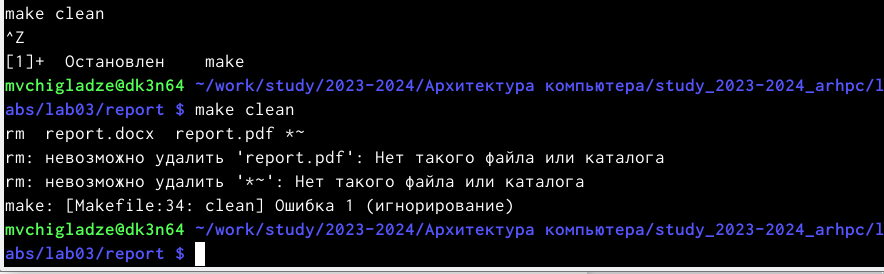


Рисунок 6 - Удаление

Проверим удаление файла в папке (Рис. 7).

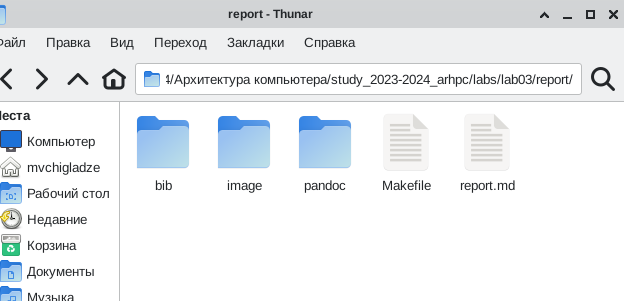


Рисунок 7 - Доказательство удаления

#2.6. Задание №6. Откроем файл report.md c помощью текстового редактора gedit (Рис. 8).

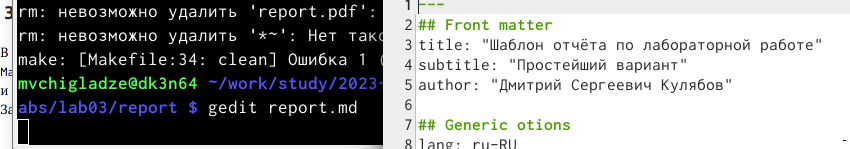


Рисунок 8 - Открытие файла

Задания 7, 8 лабораторной работы соотвествуют заданиям самостоятельной работы, так что все последующие действия будут представлены в следующем разделе.

##3. Задание для самостоятельной работы.

В соответствующем каталоге создадим отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown. Отчет создадим 3 форматах: pdf, docx и md (Рис. 9 и 10).

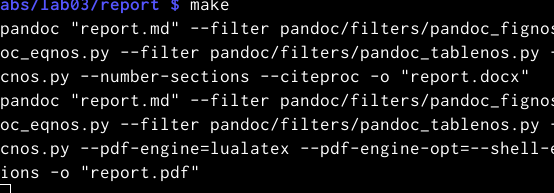


Рисунок 9 - Команда make

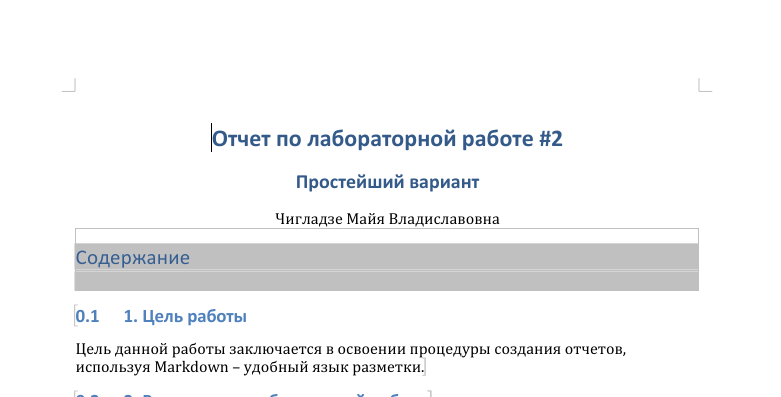


Рисунок 10 - Созданный DOCx файл

#Выводы

Результатом данной лабораторной работы, является освоение процедуры создания отчетов, используя Markdown – удобный язык разметки.

# Список литературы