ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №4

*дисциплина: Архитектура компьютера*

Лихтенштейн Алина Алексеевна

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Выполнение лабораторной работы

Перейдем в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы №3, обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория (рис. 1)

Рис. 1: Обновление локального репозитория

Рис. 1: Обновление локального репозитория

Перейдем в каталог с шаблоном отчета о выполнении лабораторной работы №4 и проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введем команду make При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов (рис. 2)

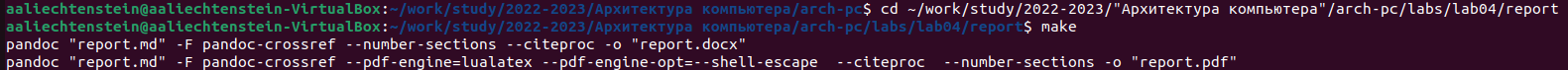


Рис. 2: Компиляция шаблона

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов (рис. 3)

Рис. 3: Проверка наличия скомпилированных файлов

Рис. 3: Проверка наличия скомпилированных файлов

Удалим полученные файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду make clean (рис. 4)

Рис. 4: Удаление скомпилированных файлов

Рис. 4: Удаление скомпилированных файлов

Проверим, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены. (рис. 5)

Рис. 5: Проверка результата операции удаления скомпилированных файлов

Рис. 5: Проверка результата операции удаления скомпилированных файлов

Откроем файл report.md c помощью текстового редактора gedit (рис. 6, 7)

Рис. 6: Команда в терминале для запуска файла report.md в текстовом редакторе gedit

Рис. 6: Команда в терминале для запуска файла report.md в текстовом редакторе gedit

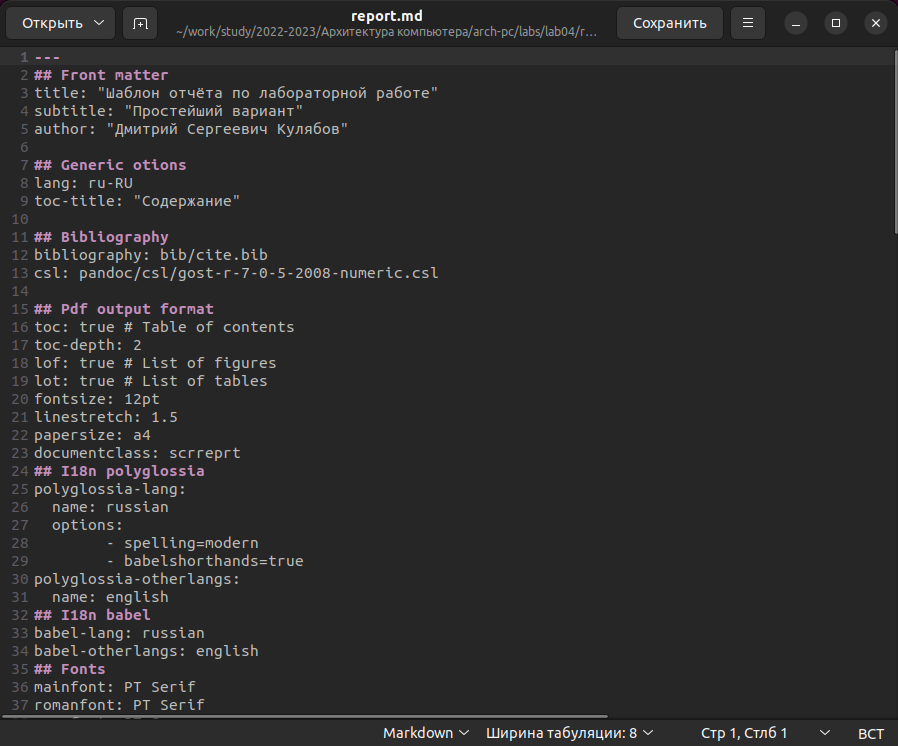


Рис. 7: Файл report.md в текстовом редакторе gedit

Для корректного отображения скриншотов разместим их в каталоге image (рис. **¿fig:fig8?**)

# 3 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.