Лабораторная работа №3

Архитектура вычислительных систем

Валиева Марина Русланбековна

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

# 3 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 1)

1. Откроем терминал.

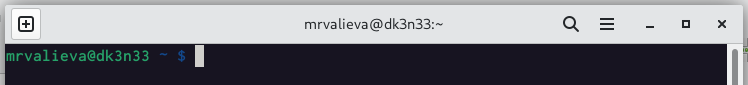


Рис. 1: открытие терминала

1. Перейдем в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2: Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды

Рис. 2: переход в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2

Рис. 2: переход в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2

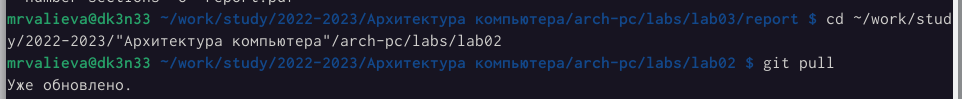


Рис. 3: обновление локального репозитория

1. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
2. Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду.

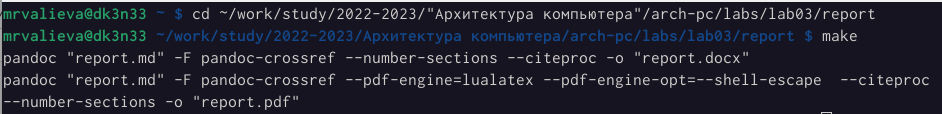


Рис. 4: команада make

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

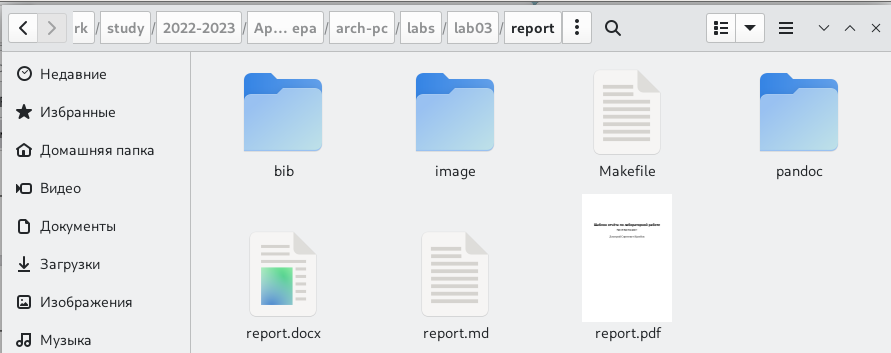


Рис. 5: проверка корректности полученных файлов

1. Удалим полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду

удаление полученных файлов. команда male clean Проверим, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

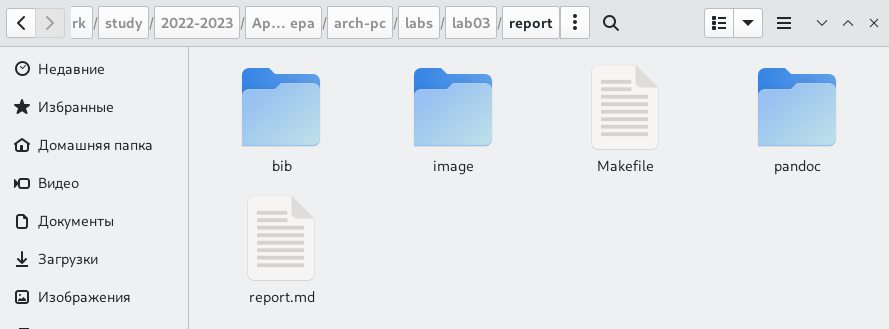


Рис. 6: проверка этой команды

1. Откроем файл report.md c помощью любого текстового редактора, например gedit

Рис. 7: команда gedit report.md

Рис. 7: команда gedit report.md

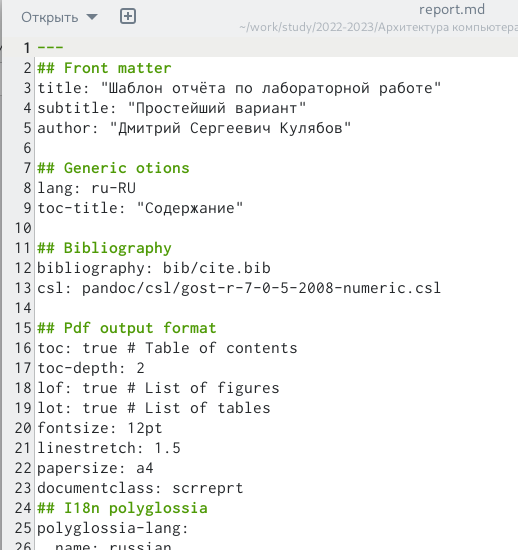


Рис. 8: файл report.md

Внимательно изучим структуру этого файла.

1. Заполним отчет и скомпилируем отчет с использованием Makefile. Проверим корректность полученных файлов. (Обратим внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)
2. Загрузим файлы на github.

# 4 Выводы

Я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Список литературы