Отчет по лабораторной работе №3

дисциплина: Архитектура компьютера

Бондарь Татьяна Владимировна

Содержание

#1**Цель работы** Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

#2**Задание** 1. В соответствующем каталоге сделать отчет по выполнению лабораторной работы №2 в формате Markdown. В качестве отчета предоставить отчеты в 3 форматах: pdf, docx, md. 2. Загрузить файлы на Github.

#3**Выполнение лабораторной работы** 1. Открываю терминал, перехожу в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы №2. Обновляю локальный репозиторий с помощью команды git pull. Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3. Компилирую шаблон с помощью Makefile, используя команду make.(рис. 1, рис. 2)

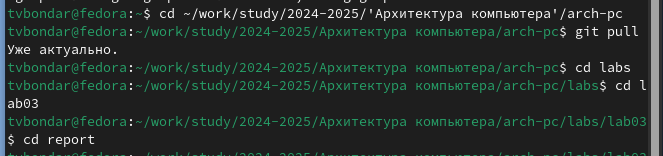


Рис. 1: Рис. 1. Переход в каталог с шаблоном отчета

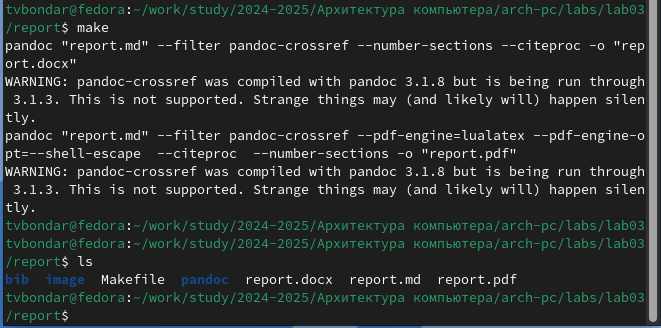


Рис. 2: Рис. 2. Компиляция шаблонов

1. Открываю сгенерированые файлы чтобы убедиться, что компиляция прошла без ошибок.(рис. 3, рис. 4)

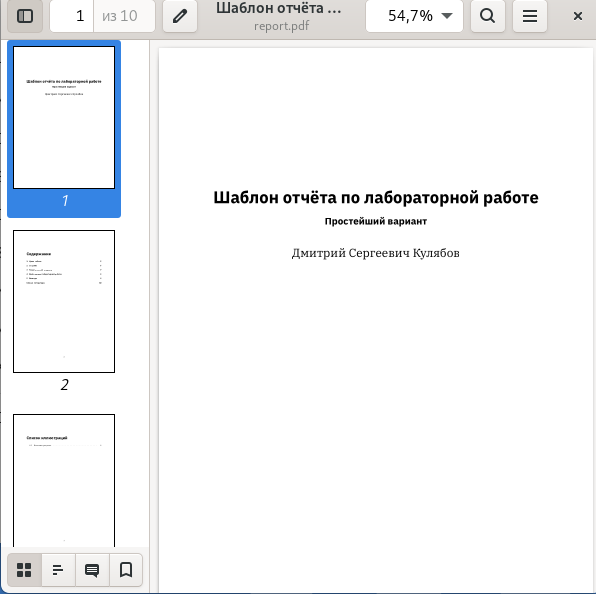


Рис. 3: Рис. 3. Шаблон отчета в формате pdf

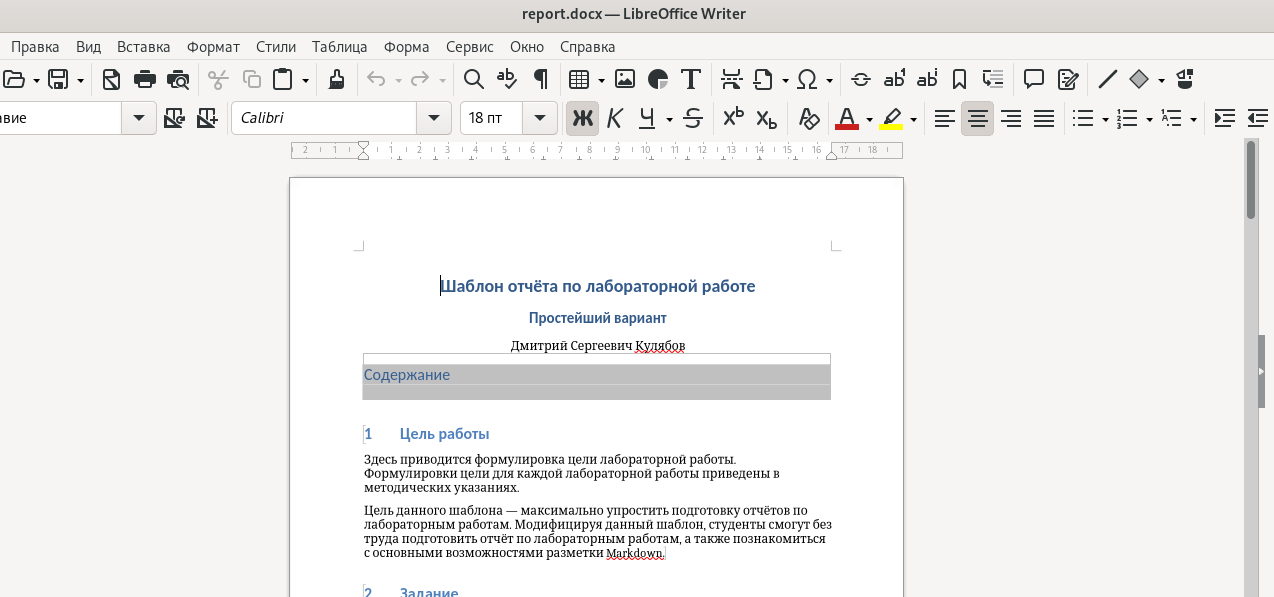


Рис. 4: Рис. 4. Шаблон отчета в формате docx

1. Удаляю полученные файлы. Открываю шаблон отчета с помощью команды gedit report.md. (рис. 5, рис. 6)

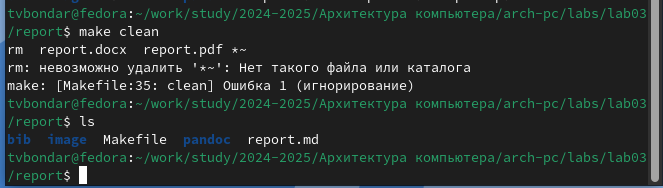


Рис. 5: Рис. 5. Удаление файлов

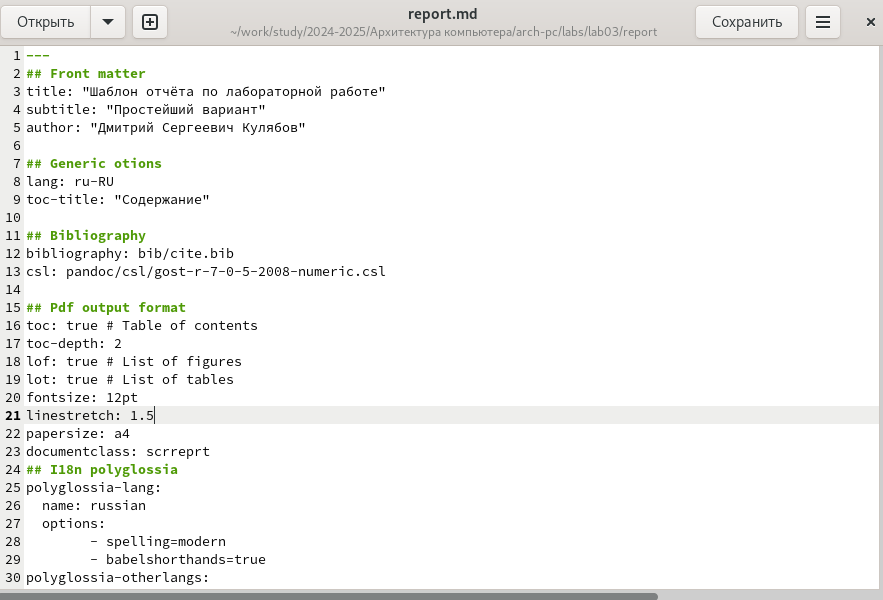


Рис. 6: Рис. 6. Открытие шаблона отчета в формате md

1. Начинаю заполнять отчет с помощью языка разметки Markdown. (рис. 7)

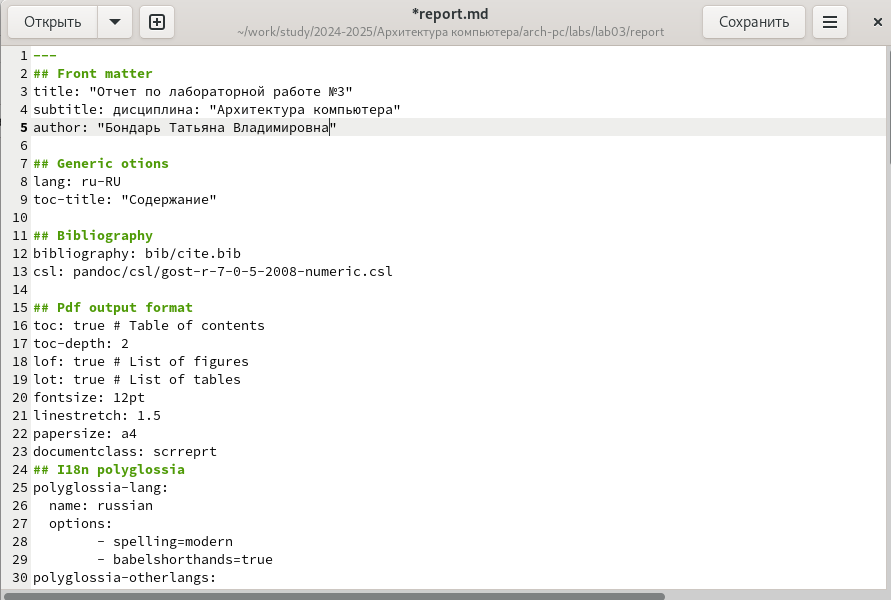


Рис. 7: Рис. 7. Заполнение отчета

1. Отправляю файлы на Github.((рис. 8, рис. 9))

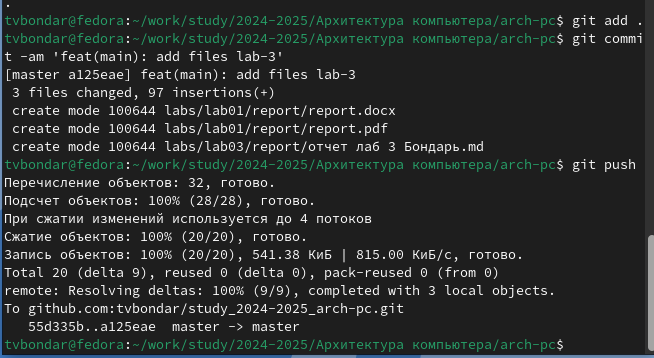


Рис. 8: Рис. 8. Отправка файла на Github

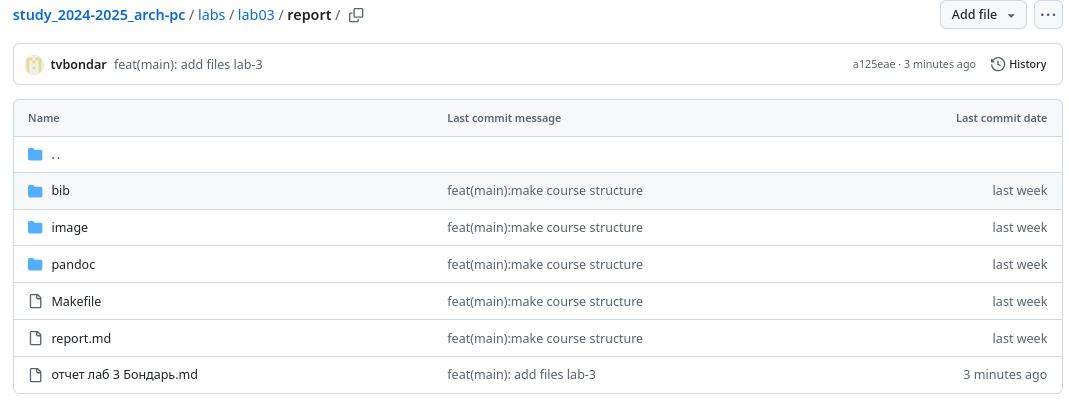


Рис. 9: Рис. 9. Репозиторий Github

#4**Задания для самостоятельной работы**

#**Выводы** При выполнении лабораторной работы мы изучили оформление отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.