

Отчёт по лабораторной работе №4

Язык разметки Markdown

Парфенов Емельян Игоревич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	14

Список иллюстраций

3.1	Открыл	7
3.2	Перешел	8
3.3	Обновил	8
3.4	Перешел	9
3.5	Провел	10
3.6	Проверил	10
3.7	Удалил	11
3.8	Проверил	11
3.9	Открыл	12
3.10	Заполнил	12
3.11	Скомпилировал	13

Список таблиц

1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Теоретическое введение

Markdown - облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций. Этот отчет сделан с помощью Markdown.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю терминал. (рис. 3.1)

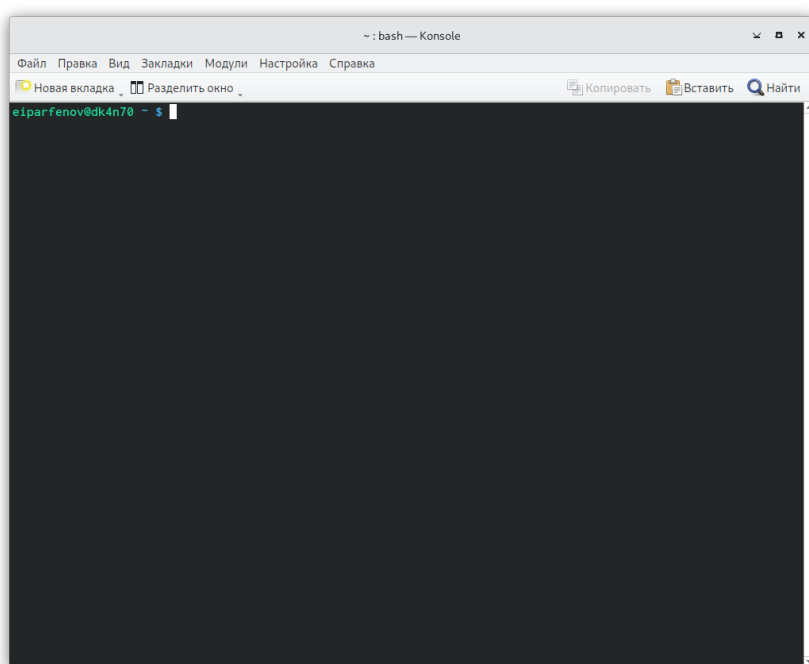


Рис. 3.1: Открыл

2. Перехожу в каталог курса. (рис. 3.2)

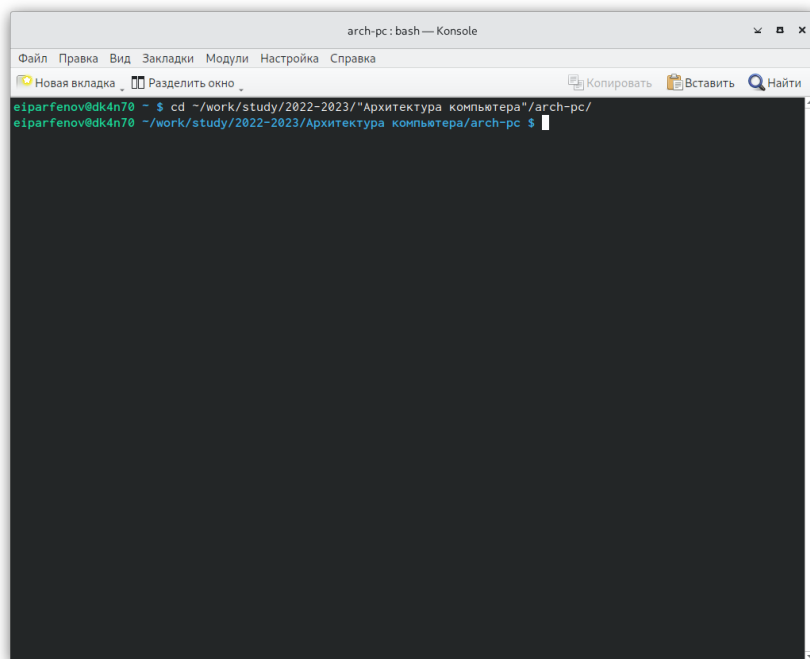


Рис. 3.2: Перешел

3. Обновляю локальный репозиторий с помощью git pull. (рис. 3.3)

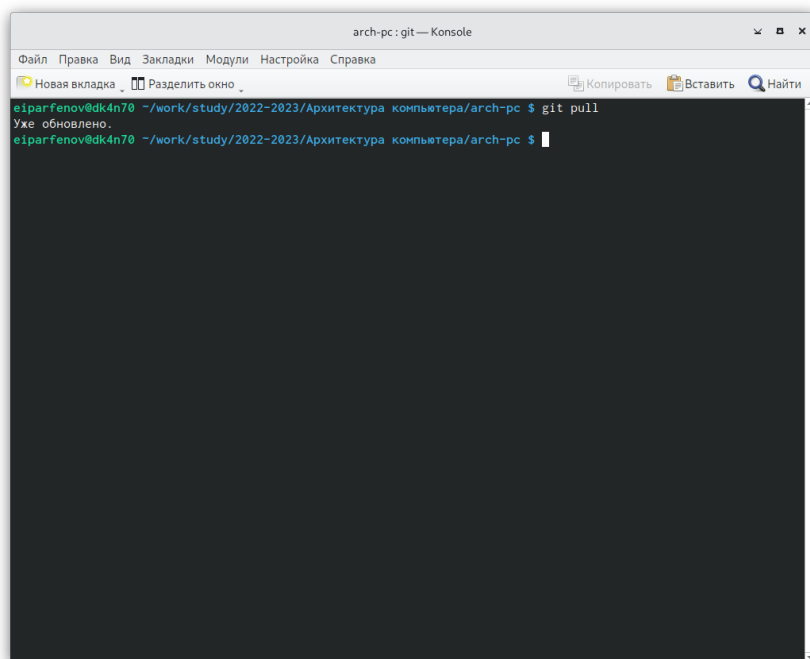
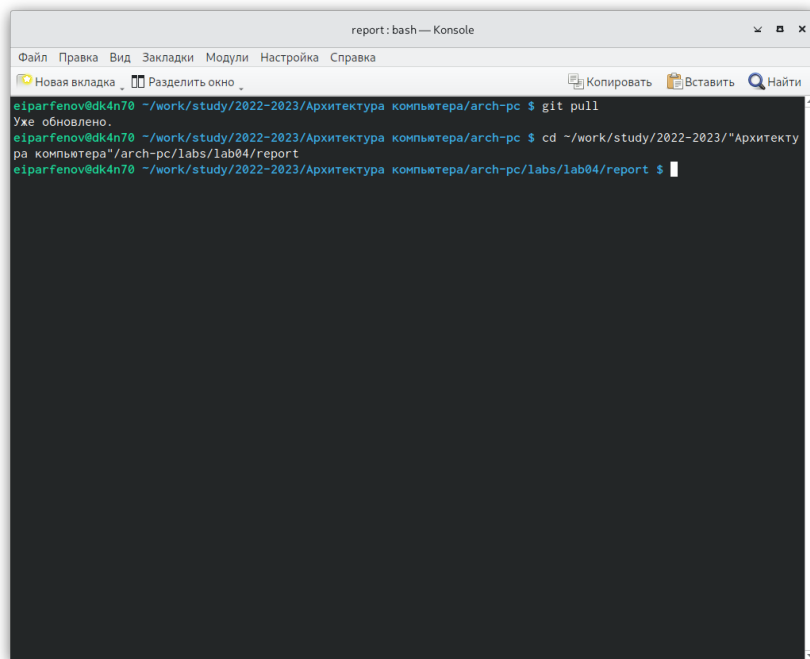


Рис. 3.3: Обновил

4. Перехожу в report. (рис. 3.4)



The screenshot shows a terminal window titled "report: bash — Konsole". The window has a menu bar with "Файл", "Правка", "Вид", "Закладки", "Модули", "Настройка", and "Справка". Below the menu bar is a toolbar with icons for "Новая вкладка", "Разделить окно", "Копировать", "Вставить", and "Найти". The terminal content shows the following commands and output:

```
eiparfenov@dk4n70 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
Уже обновлено.
eiparfenov@dk4n70 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report
eiparfenov@dk4n70 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report $
```

Рис. 3.4: Перешел

5. Провожу компиляцию шаблона с использованием Makefile. (рис. 3.5)

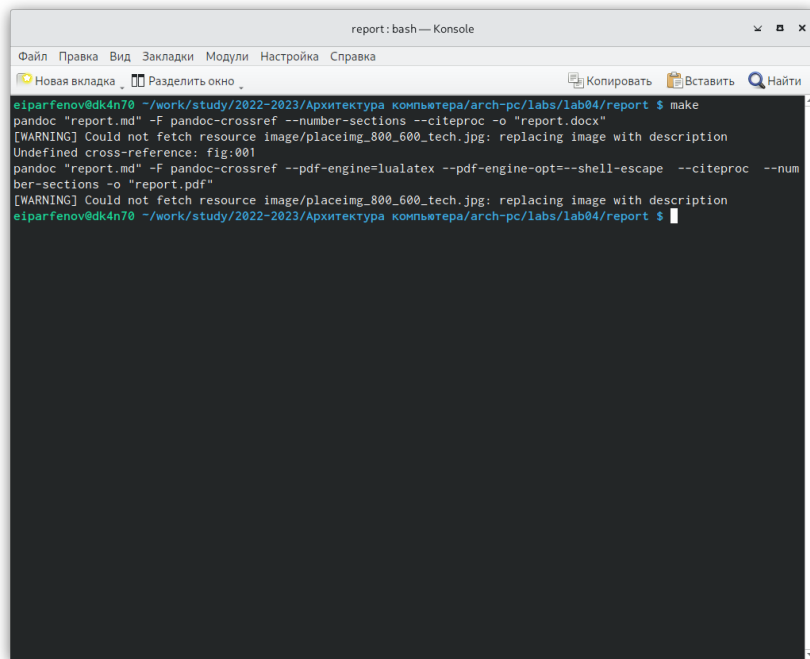


Рис. 3.5: Провел

6. Проверяю наличие файлов. (рис. 3.6)

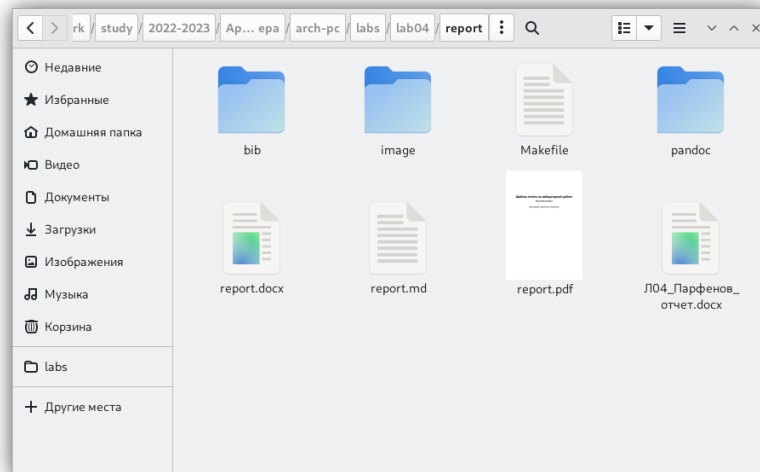


Рис. 3.6: Проверил

7. Удаляю полученные файлы. (рис. 3.7)

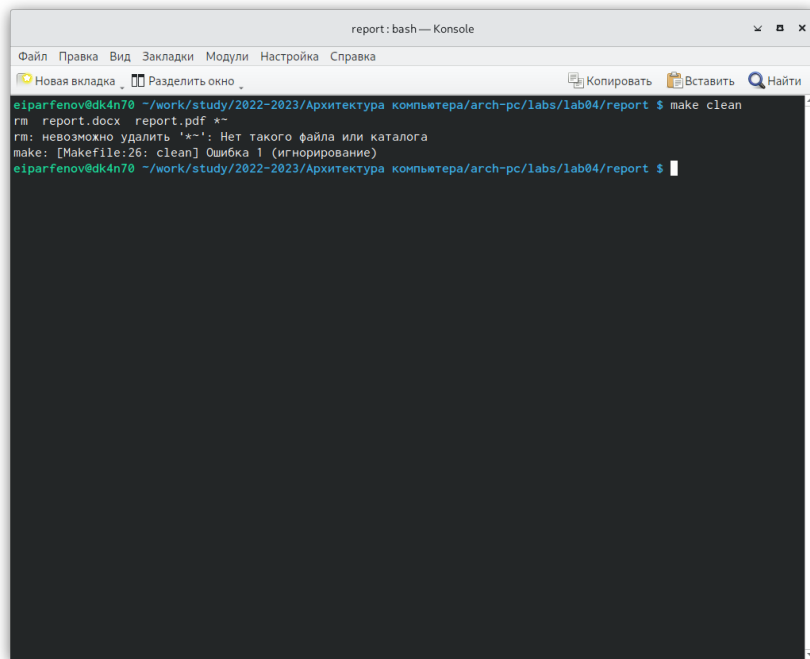


Рис. 3.7: Удалил

8. Проверяю. (рис. 3.8)

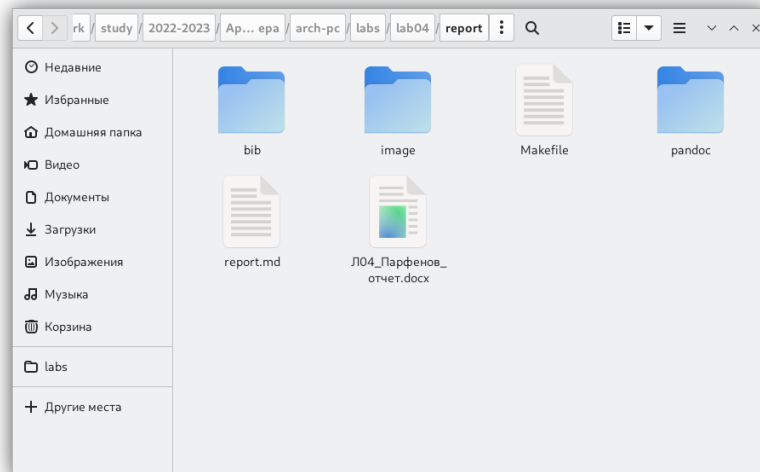


Рис. 3.8: Проверил

9. Открываю файл report.md с помощью gedit. (рис. 3.9)

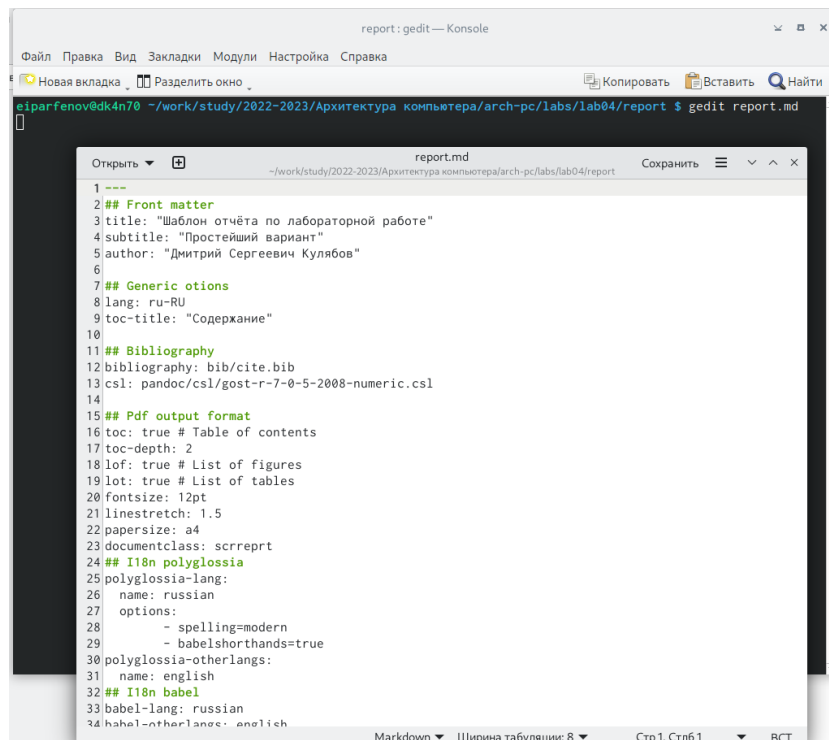


Рис. 3.9: Открыл

10. Заполняю отчет. (рис. 3.10)

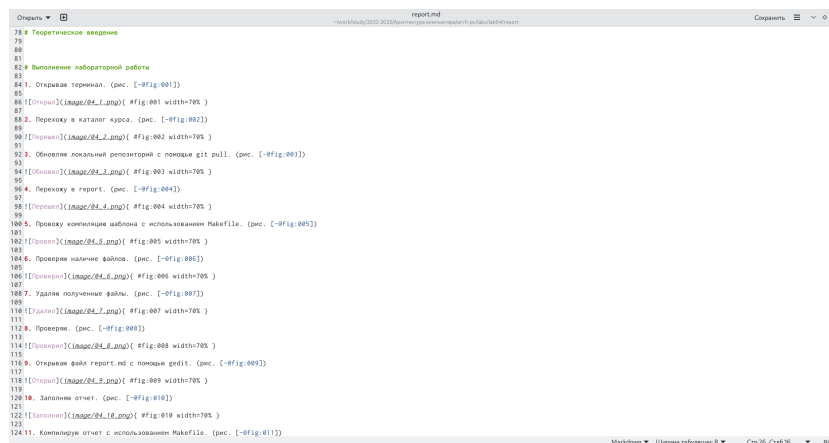


Рис. 3.10: Заполнил

11. Компилирую отчет с использованием Makefile. (рис. 3.11)

4 Выводы

Освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.