

Лабораторная работа №3

Дисциплина: Архитектура компьютера

Жибицкая Евгения Дмитриевна

Содержание

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Цель работы | 5 |
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 3 | Выполнение задания для самостоятельной работы | 8 |
| 4 | Выводы | 10 |

Список иллюстраций

| | | |
|-----|--|---|
| 2.1 | Рисунок 1. Обновление репозитория, загрузка изменений. | 6 |
| 2.2 | Рисунок 2. Компиляция шаблонов. | 7 |
| 2.3 | Рисунок 3. Удаление файлов. | 7 |
| 2.4 | Рисунок 4. Работа с файлом md. | 7 |
| 3.1 | Рисунок 5. Создание отчета для лабораторной работы №2. | 8 |
| 3.2 | Рисунок 6. Создание файлов формата docx, pdf для лабораторной работы №2. | 9 |
| 3.3 | Рисунок 7. Синхронизация с github. | 9 |

Список таблиц

1 Цель работы

Знакомство с языком разметки Markdown, изучение работы с ним и с шаблонами, создание отчетов с его помощью.

2 Выполнение лабораторной работы

Для начала откроем терминал, перейдем в каталог курса и обновим локальный репозиторий, скачав изменения с github (рис.1).

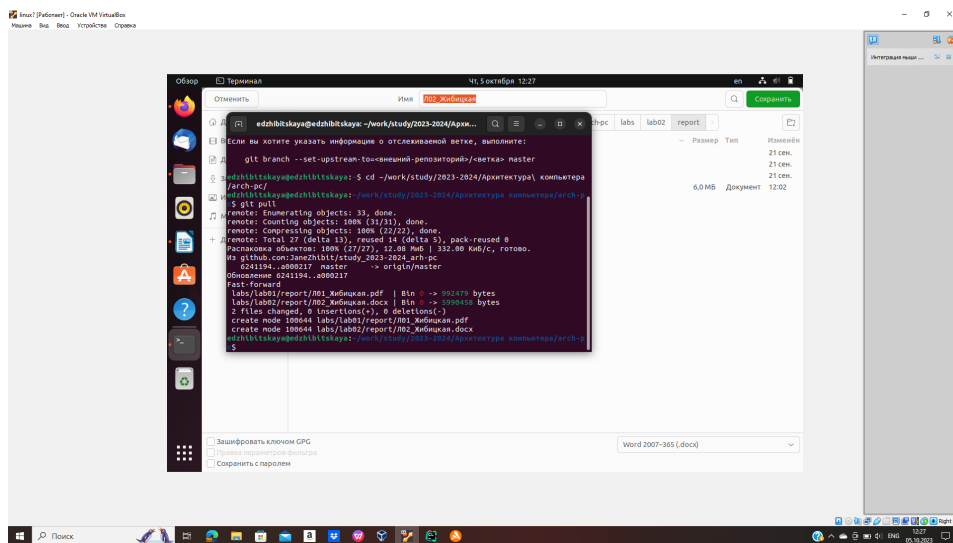


Рис. 2.1: Рисунок 1. Обновление репозитория, загрузка изменений.

Затем проведем компиляцию шаблона, перейдя в нужный каталог и используя команду make. Убедимся в успешности компиляции (рис.2).

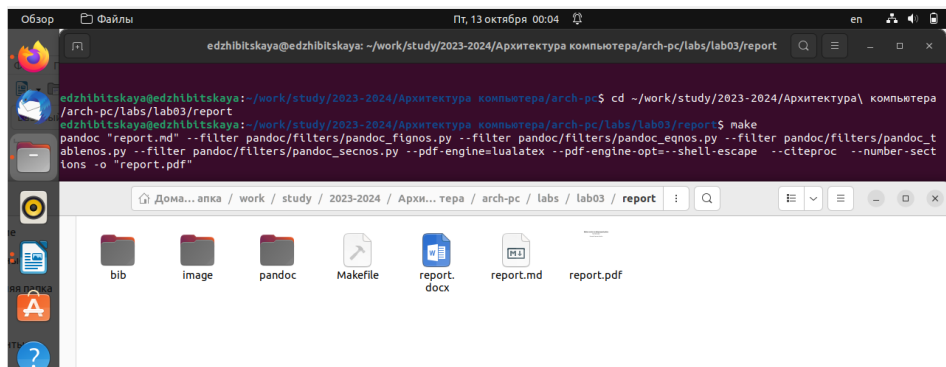


Рис. 2.2: Рисунок 2. Компиляция шаблонов.

Удалим созданные файлы и убедимся в корректности выполнения (рис.3).

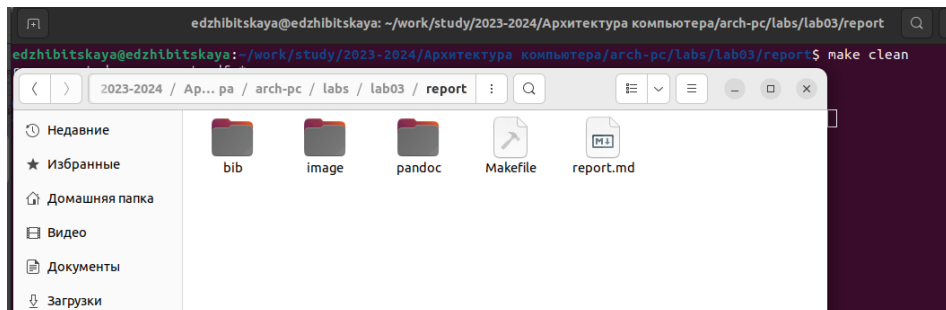


Рис. 2.3: Рисунок 3. Удаление файлов.

После, откроем файл report.md с помощью функции gedit report.md и заполним отчет (рис.4). Создадим этот же отчет еще в форматах docx и pdf.

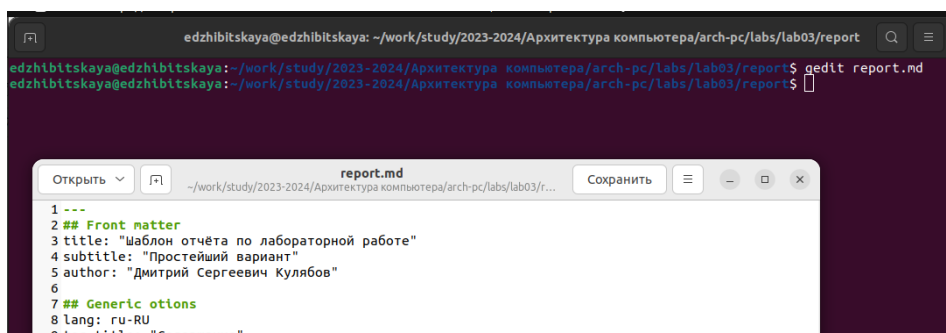


Рис. 2.4: Рисунок 4. Работа с файлом md.

3 Выполнение задания для самостоятельной работы

В каталоге для лабораторной работы №2 создаем отчет в формате Markdown (рис.5).



```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Отчет по лабораторной работе №2"
4 subtitle: "Дисциплина: Архитектура компьютера"
5 author: "Жибицкая Евгения Дмитриевна"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
```

Рис. 3.1: Рисунок 5. Создание отчета для лабораторной работы №2.

Также переформатируем его в форматы docx и pdf (рис.6).

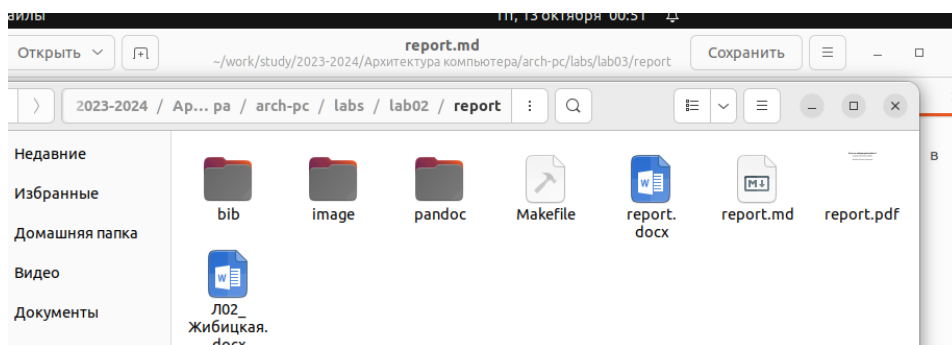


Рис. 3.2: Рисунок 6. Создание файлов формата docx, pdf для лабораторной работы №2.

По завершении работы загрузим все изменения на github. Для этого используем команды `git add`, `git commit`, `git push`. Также убедимся в корректности выполнения работы (рис.7).

Рисунок 7. Синхронизация с github.

Рис. 3.3: Рисунок 7. Синхронизация с github.

4 Выводы

В ходе работы было произведено знакомство с Markdown, были изучены его шаблоны, особенности использования. Также были созданы отчеты к лабораторным работам №2 и №3 с помощью данного языка разметки.