Отчёт по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Плугин Никита

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	16

Список иллюстраций

4.1	Make запускает компиляцию
4.2	Получен файл в docx
4.3	Получен файл в pdf
4.4	Удалены компилированные docx и pdf
4.5	Шаблон отчета преподавателя
4.6	Шаблон презентации преподавателя
4.7	Заполним шаблон для отчета
4.8	Заполним шаблон для презентации

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе № 3 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.
- 2. Загрузите файлы на github.

3 Теоретическое введение

Маркдаун, он же markdown — удобный и быстрый способ разметки текста. Маркдаун используют, если недоступен HTML, а текст нужно сделать читаемым и хотя бы немного размеченным (заголовки, списки, картинки, ссылки). Главный пример использования маркдауна, с которым мы часто сталкиваемся — файлы readme.md, которые есть в каждом репозитории на Гитхабе. md в имени файла это как раз сокращение от markdown. Другой частый пример — сообщения в мессенджерах. Можно поставить звёздочки вокруг текста в Телеграме, и текст станет полужирным.

4 Выполнение лабораторной работы

Установили программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.

- 1. Откройте терминал
- 2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3: Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
- 3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
- 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду make. При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов. (рис. 4.1, 4.2, 4.3)

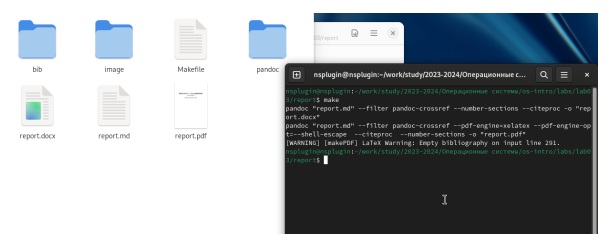


Рис. 4.1: Make запускает компиляцию

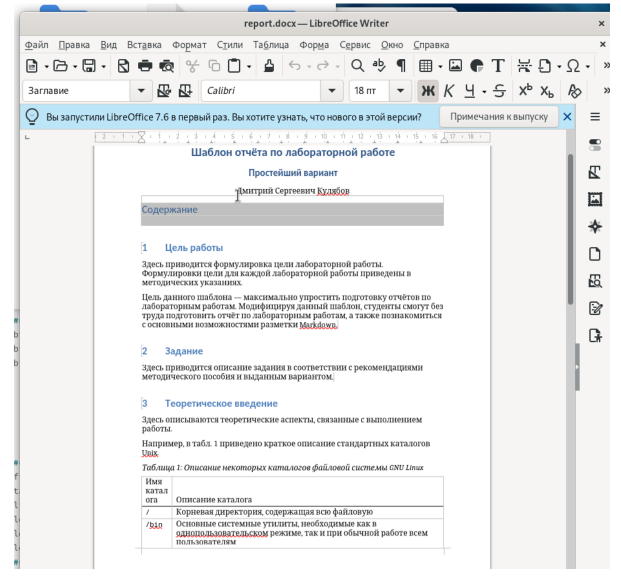


Рис. 4.2: Получен файл в docx

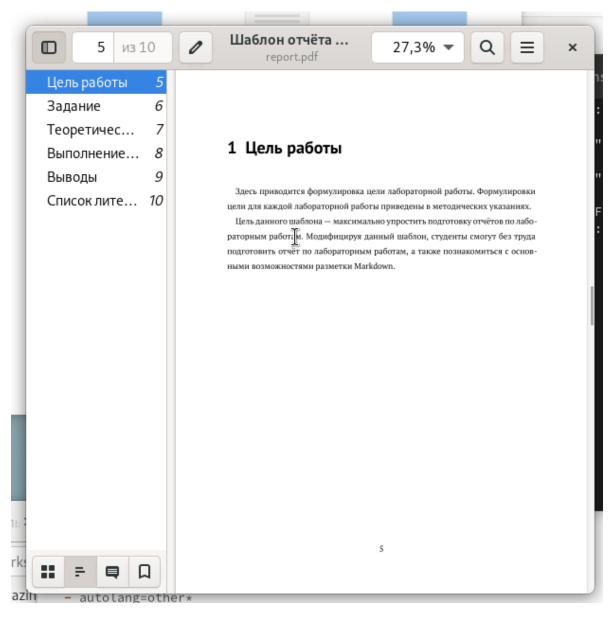


Рис. 4.3: Получен файл в pdf

5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make clean Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены. (рис. 4.4)

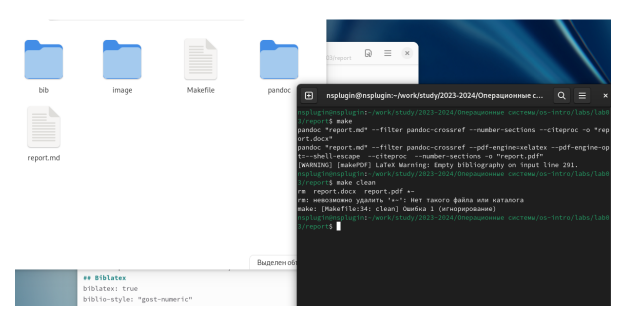


Рис. 4.4: Удалены компилированные docx и pdf

6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit Внимательно изучите структуру этого файла. (рис. 4.5)



Рис. 4.5: Шаблон отчета преподавателя



Рис. 4.6: Шаблон презентации преподавателя

7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (рис. 4.7, 4.8) (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

```
report.md
                                                                                \equiv
                                                                           વિ
                                                                                    ×
 <u>О</u>ткрыть ▼
                     ~/work/study/2023-2024/Операцио...системы/os-intro/labs/lab03/report
                  report.md
                                                           presentation.md
 3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile.
 Для этого введите команду make.
 При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и
 report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов. (рис. [-@fig:001],
 [-@fig:002], [-@fig:003])
 ![Make запускает компиляцию](image/01.png){ #fig:001 width=70%, height=70% }
 ![Получен файл в docx](image/02.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }
 ![Получен файл в pdf](<u>image/03.png</u>){ #fig:003 width=70%, height=70% }
 5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make
 Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены. (рис.
 [-@fig:004])
 ![Удалены компилированные docx и pdf](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }
 6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit
 Внимательно изучите структуру этого файла. (рис. [-@fig:005])
 ![Шаблон отчета преподавателя](image/05.png){ #fig:005 width=70%, height=70% }
 ![Шаблон презентации преподавателя](image/06.png){ #fig:006 width=70%, height=70%}
 7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile.
 Проверьте корректность полученных файлов. (рис. [-@fig:007], [-@fig:008])
 (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены
 в каталоге image)
 ![Заполним шаблон для отчета](image/07.png){ #fig:007 width=70%, height=70% }
![Заполним шаблон для презентации](image/08.png){ #fig:008 width=70%, height=70%}
```

Рис. 4.7: Заполним шаблон для отчета

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Markdown
author: |
     Плугин Никита\inst{1}
institute: |
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
date: 11 февраля, 2024, Москва, Россия
## Formatting
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
                           I
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
toc: false
slide_level: 2
theme: metropolis
header-includes:
 - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
 - '\makeatletter'
 - '\beamer@ignorenonframefalse'
 - '\makeatother'
aspectratio: 43
section-titles: true
```

Рис. 4.8: Заполним шаблон для презентации

8. Загрузите файлы на Github.

5 Выводы

Изучили синтаксис языка разметки Markdown, получили отчет из шаблона при помощи Makefile.