Отчёт по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Курбанов Рахман

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	8
4.2	Получен файл в docx	9
4.3	Получен файл в pdf	10
4.4	Удалены компилированные docx и pdf	11
4.5	Шаблон отчета преподавателя	12
4.6	Шаблон презентации преподавателя	13
4.7	Заполним шаблон для отчета	14
4.8	Заполним шаблон для презентации	15

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 N^{o} 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
- 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)

```
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab s/lab03/report$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "repo rt.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-op t=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[WARNING] [makePDF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 294.
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab s/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab s/lab03/report$
```

Рис. 4.1: Make запускает компиляцию

Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант Дмитрий Сергеевич <u>Кулябов</u>

Содержание

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

Рис. 4.2: Получен файл в docx

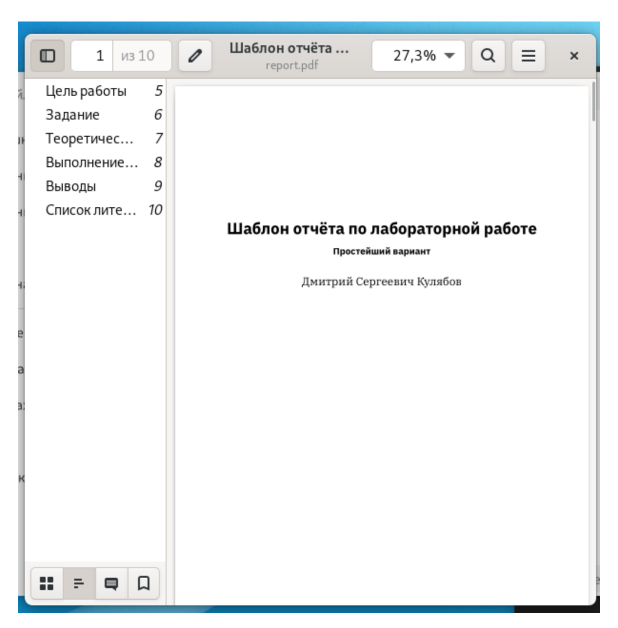


Рис. 4.3: Получен файл в pdf

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)

```
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab
s/lab03/report$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "repo
rt.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-op
t=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[WARNING] [makePDF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 294.
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab
s/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab
s/lab03/report$
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab
s/lab03/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:35: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab
s/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
rkurbanov@rahmankurbanov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/lab
s/lab03/report$
```

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)

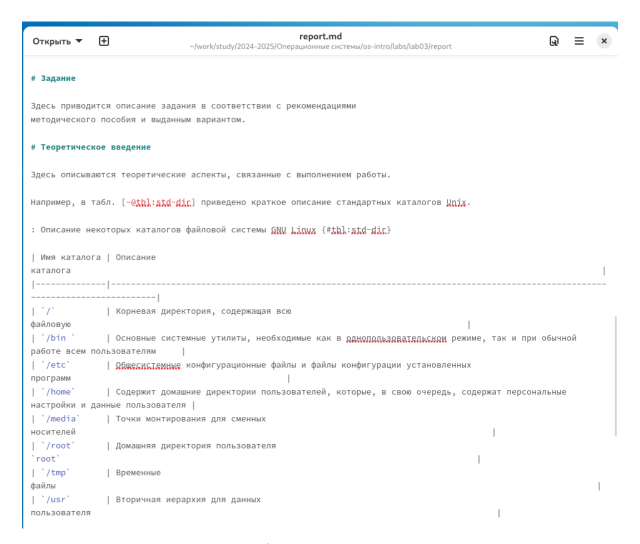


Рис. 4.5: Шаблон отчета преподавателя

```
# Выполнение лабораторной работы
Установили программы pandoc и Textive 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 <u>сгенерироваться</u> файлы <u>report.pdf</u> и
report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов. (рис. [-@fig:001], [-@fig:002], [-@fig:003])
![<u>Make</u> запускает компиляцию](<u>image/01.png</u>){ #<u>fig</u>:001 <u>width</u>=70%, <u>height</u>=70% }
![Получен файл в docx](image/02.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }
![Получен файл в pdf](image/03.png){ #fig:003 width=70%, height=70% }
5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make clean
Проверьте, что после этой команды файлы <u>report.pdf</u> и <u>report.docx</u> были удалены. (рис. [-@fig:004])
![Удалены компилированные docx и pdf](<u>image/04.png</u>){ #fig:004 width=70%, height=70% }
6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit
```

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)

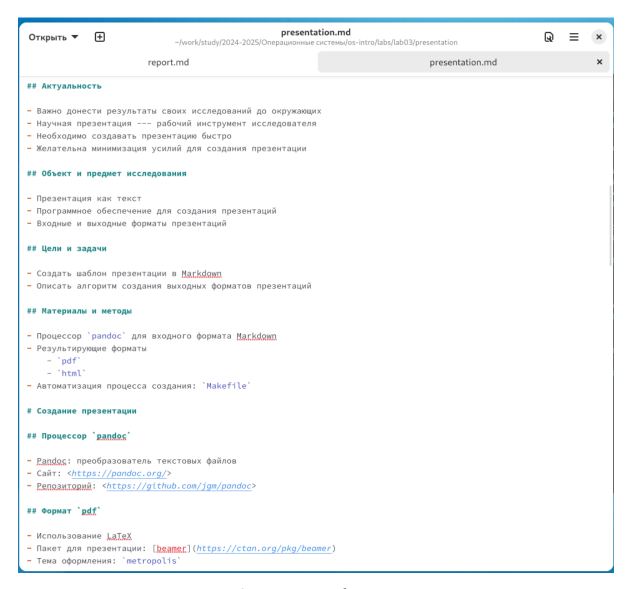


Рис. 4.7: Заполним шаблон для отчета

```
## Структура документа
![Преамбула](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }

## Структура документа
![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }

## Структура документа
![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }

## Экспорт документа

* Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.

* Reamer — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

# Выводы по проделанной работе

## Выводы по проделанной работы с Markdown.
```

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.