Лабораторная работа №3

Markdown

Демидова Екатерина Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	7
5	Выводы	10
Сп	исок литературы	11

Список иллюстраций

4.1	Скриншоты													7
4.2	Список литературы													8
4.3	Компиляция													8
4.4	Компиляция	 												9

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

- Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

3 Теоретическое введение

Markdown (произносится маркда́ун) — 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 (HTML, Rich Text и других)[1].

Диалект Markdown, поддерживаемый Pandoc, включает: — заголовки разных уровней, — внутритекстовые и выключные формулы в формате LaTeX, при конверсии в DOCX преобразующиеся в формат Office Math Markup Language (OMML [4]), с которым ра- ботает встроенный редактор формул Word 2007 и более поздних версий, — таблицы, — растровые рисунки в форматах JPEG и PNG, векторные в форматах EPS и EMF, — нумерованные и маркированные списки, в том числе вложенные, — фрагменты программного кода (форматируются моноширинным шрифтом), — жирный/курсив/зачёркнутый текст, нижние/верхние индексы[2]

4 Выполнение лабораторной работы

Затем добавим необходимые скриншоты в папку image и расставим их по шаблону лабораторной работы (рис. 4.1)

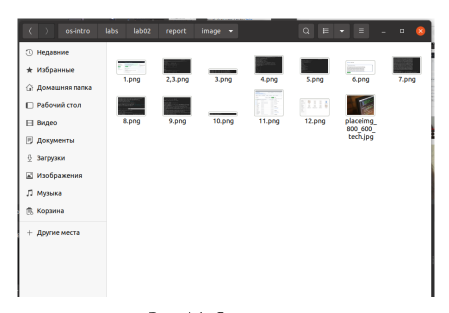


Рис. 4.1: Скриншоты

Изменим список источников литературы, находящийся в файле cite.bib, в соотсветствии с ичтосниками, используемыми в теоретическом введении (рис. 4.2)

Рис. 4.2: Список литературы

Затем написав всю нужную информацию в отчёт, то есть теоретическое введение, цели, выполнение лабораторной работы и вывод, скомпилируем отчет через терминал с помощью команды make (рис. 4.3)

```
make: [Makefile:20: report.pdf] Омибка 83 (игнорирование)
eademidova@Demidova:-/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/la
b02/report$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.
docx"
[MARNING] Could not fetch resource 12.png: replacing image with description
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine-lualatex --pdf-engine-opt-
--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[MARNING] Could not fetch resource 12.png: replacing image with description
eademidova@Demidova:-/work/study/2021-2022/Oперационные системы/os-intro/labs/la
b02/report$ make cleane
make: *** Her правила для сборки цели «cleane». Останов.
eademidova@Demidova:-/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/la
b02/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *-
rm: невозможно удалить '*-': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:26: clean] Омибка 1 (игнорирование)
eademidova@Demidova:-/work/study/2021-2022/Операционные системы/os-intro/labs/la
b02/report$ make
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.
docx"
pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine-lualatex --pdf-engine-opt--
-shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 4.3: Компиляция

Отчёт успешно скомпилирован (рис. 4.4)

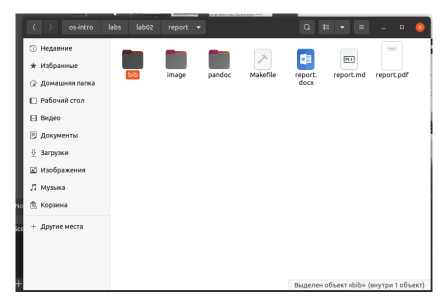


Рис. 4.4: Компиляция

5 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы я научилась оформлять отчёт с помощью языка разметки markdown.

Список литературы

- 1. Wikipedial [Электронный ресурс]. Wikimedia Foundation, Inc., 2022. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Markdown.
- 2. Алексеевич П.Д. Автоматическая вёрстка и оформление научной и программной документации. СПб.: Компьютерные инструменты в образовании, 2018. 1120 с.