## Содержание

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

# Список иллюстраций

## Список таблиц

## 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

Чтобы создать заголовок, используйте знак ( # ), например: 1 # This is heading 1 2 ## This is heading 2 3 ### This is heading 3 4 #### This is heading 4 Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки: 1 This text is **bold**. Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки: 1 This text is *italic*. Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки: 1 This is text is both **bold and italic**. Блоки цитирования создаются с помощью символа >: 1 > The drought had lasted now for ten million years, and the reign of the terrible lizards had long since ended. Here on the Equator, in the continent which would one day be known as Africa, the battle for existence had reached a new climax of ferocity, and the victor was not yet in sight. In this barren and desiccated land, only the small or the swift or the fierce could flourish, or even hope to survive.  $\hookrightarrow \hookrightarrow \hookrightarrow \hookrightarrow \hookrightarrow \to$  Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звез- дочек или тире: 1 - List item 1 2 - List item 2 3 - List item 3 Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка: 34 Лабораторная работа № 3. Markdown 1 - List item 1 2 - List item A 3 - List item B 4 - List item 2 Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр: 1 1. First instruction 2 1. Second instruction 3 1. Third instruction Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка: 1 1. First instruction 2 1. Sub-instruction 3 1. Sub-instruction 4 1. Second instruction Markdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных

блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. Общий формат огражденных блоков кода: 1 language 2 your code goes in here 3 записывается как 1  $\mathrm{H_2O}$  210 записывается как 1  $\mathrm{2^{10}}$  3.2.2. Обработка файлов в формате Markdown Для обработки файлов в формате Markdown будем использовать Pandoc https://pandoc.org/. Конкретно, нам понадобится программа pandoc , pandoc-citeproc https://github.com/jgm/pandoc/releases, pandoc-crossref https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases. Преобразовать файл README.md можно следующим образом: 1 pandoc README.md - о README.pdf или так 1 pandoc README.md - о README.docx Можно использовать следующий Makefile 1 FILES = \$(patsubst %.md, %.docx, \$(wildcard .md)) 2 FILES += \$(patsubst %.md, %.pdf, (wildcard \* .md))34LATEX\_FORMAT = 56FILTER = — - filterpandoc - crossref789 - pandoc"<" (FILTER) - o"@" 10 11 %.pdf: %.md 12 - pandoc "\$<"\$(LATEX\_FORMAT) (FILTER) - o"@" 13 14 all: \$(FILES) 15 [echo?] \$(FILES) 16 17 clean: 18 -rm \$(FILES) -

### 4 Выполнение лабораторной работы

Открываю шаблон

Заполняю цель работы

Заполняю основную часть

После написания отчета отчета через make создаюся pdf, docx and pdf и после этого пушу в  $\Gamma$ ит

# Выводы