

Отчет по лабораторной работе № 4

дисциплина: Архитектура компьютера

Клюкин Михаил Александрович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
3.1	Базовые сведения о Markdown	7
3.2	Оформление формул в Markdown	9
3.3	Оформление изображений в Markdown	9
3.4	Обработка файлов в формате Markdown	10
4	Выполнение лабораторной работы	11
5	Выполнение заданий для самостоятельной работы	13
6	Контрольные вопросы для самопроверки	15
7	Выводы	17
	Список литературы	18

Список иллюстраций

4.1	Подготовка рабочего пространства	11
4.2	Компиляция шаблона и удаление файлов	12
5.1	Создание отчета по лабораторной работе № 3 в формате Markdown	13

Список таблиц

1 Цель работы

Освоить процедуру оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Задание

1. Установить TeX Live, Pandoc и Pandoc-crossref.
2. Скомпилировать шаблон отчета с помощью Makefile.
3. Заполнить и скомпилировать отчет, используя Makefile.
4. Загрузить файлы на Github.
5. Выполнить задания для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

3.1 Базовые сведения о Markdown

Чтобы создать заголовок, используйте знак #, например:

```
# This is heading 1
## This is heading 2
### This is heading 3
#### This is heading 4
```

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:

This text is ***bold***.

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:

This text is *italic*.

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки:

This is text is both ***bold and italic***.

Блоки цитирования создаются с помощью символа >:

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.

Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр:

1. First instruction
 1. Sub-instruction
 2. Sub-instruction
2. Second instruction

Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка:

1. First instruction
2. Second instruction
3. Third instruction

Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире:

- List item 1
- List item 2
- List item 3

Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка:

- List item 1
 - List item A
 - List item B
- List item 2

Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части *[linktext]*, представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка.

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:

```
your code goes in here
```

3.2 Оформление формул в Markdown

Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. Например, формула $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$ запишется как

```
$\sin^2 (x) + \cos^2 (x) = 1$
```

Выключение формулы:

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \quad (3.1)$$

со ссылкой в тексте «Смотри формулу ({-eq. 4.1}).» записывается как

```
$$
```

```
\sin^2 (x) + \cos^2 (x) = 1
```

```
$$ {#eq:eq1}
```

Смотри формулу (3.1).

3.3 Оформление изображений в Markdown

В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения. Синтаксис данной команды выглядит следующим образом:

```
![Подпись к рисунку](/путь/к/изображению.jpg "Необязательная подсказка"){  
#fig:fig1 width=70% }
```

Здесь:

- в квадратных скобках указывается подпись к изображению;
- в круглых скобках указывается URL-адрес или относительный путь изображения, а также (необязательно) всплывающую подсказку, заключённую в двойные или одиночные кавычки.
- в фигурных скобках указывается идентификатор изображения (`#fig:fig1`) для ссылки на него по тексту и размер изображения относительно ширины страницы (`width=90%`)

Ссылка на изображение может быть оформлена следующим образом (рис. `[-@fig:fig1]`)

3.4 Обработка файлов в формате Markdown

Преобразовать файл README.md можно следующим образом:

```
pandoc README.md -o README.pdf
```

или так

```
pandoc README.md -o README.docx
```

4 Выполнение лабораторной работы

Открыли терминал и перешли в каталог курса (Рис. 4.1):

```
cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”/arch-pc/
```

Обновили локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория (Рис. 4.1):

```
git pull
```

Перешли в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4 (Рис. 4.1):

```
cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”/arch-pc/labs/lab04/report
```

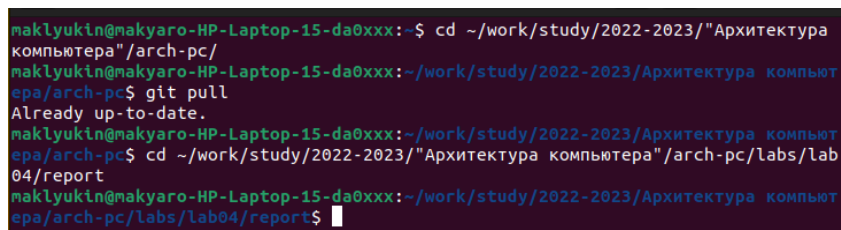
A screenshot of a terminal window with a dark background and light-colored text. The terminal shows a series of commands being executed in a shell. The prompt is 'maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~\$'. The commands are: 'cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”/arch-pc/', 'git pull', and 'cd ~/work/study/2022-2023/“Архитектура компьютера”/arch-pc/labs/lab04/report'. The output of 'git pull' is 'Already up-to-date.' The prompt changes to 'maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютер' and then to 'epa/arch-pc\$' after the final 'cd' command. The prompt then changes to 'maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютер' and finally to 'epa/arch-pc/labs/lab04/report\$' after the final 'cd' command. The prompt is followed by a cursor icon.

Рис. 4.1: Подготовка рабочего пространства

Провели компиляцию шаблона с использованием Makefile с помощью команды *make*. Открыли файлы *report.pdf* и *report.docx*, проверили их корректность. Удалили полученные файлы командой *make clean* (Рис. 4.2).

Проверили, что после этой команды файлы *report.pdf* и *report.docx* были удалены (Рис. 4.2).

```

maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/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"
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *-
rm: cannot remove '*~': No such file or directory
make: [Makefile:26: clean] Error 1 (ignored)
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04/report$

```

Рис. 4.2: Компиляция шаблона и удаление файлов

Открыли файл с помощью текстового редактора gedit.

Заполнили отчет и скомпилировали его с помощью Makefile

Загрузили файлы на Github.

5 Выполнение заданий для самостоятельной работы

В соответствующем каталоге сделали отчет по лабораторной работе № 3 в формате Markdown (Рис. 5.1).

```
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/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"
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *-: No such file or directory
make: [Makefile:26: clean] Error 1 (ignored)
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.md Л03_Клюкин_отчет.docx Л03_Клюкин_отчет.pdf
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ gedit report.md
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/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"
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ дь
дь: command not found
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ ls
bib Makefile report.docx report.pdf Л03_Клюкин_отчет.pdf
image pandoc report.md Л03_Клюкин_отчет.docx
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$ git comm
it -am 'feat(main): add files lab-3'
[master 02a433f] feat(main): add files lab-3
17 files changed, 281 insertions(+), 119 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab03/report/image/base-settings.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/catalog-creating.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/catalog-setting.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/change-current-dir.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/copy-prev-reports.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/downloading-ssh-key.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/files-downloading.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/git-push.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/gitadd-gitcommit.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/key-coping.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/rep-clone.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/rep-creating.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/report-creating.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/ssh-creating.png
create mode 100644 labs/lab03/report/report.docx
rewrite labs/lab03/report/report.md (69%)
create mode 100644 labs/lab03/report/report.pdf
maklyukin@makyaro-HP-Laptop-15-da0xxx:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Enumerating objects: 29, done.
Counting objects: 100% (29/29), done.
Delta compression using up to 8 threads
```

Рис. 5.1: Создание отчета по лабораторной работе № 3 в формате Markdown

Загрузили файлы на Github (Рис. 5.1).

6 Контрольные вопросы для самопроверки

1. Что такое Markdown?

Markdown - это легковесный язык разметки.

2. Как в Markdown задается начертание шрифтов?

Для полужирного начертания текст заключают в двойные звездочки, для курсивного в одинарные, а для полужирного и курсивного начертания в тройные.

3. Как в Markdown оформляются списки

Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр. Чтобы вложить один список в другой, нужно добавить отступ для элементов дочернего списка. Неупорядоченный список можно отформатировать с помощью звездочек и тире.

4. Как в Markdown оформляются изображения и ссылки на них?

В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения:

```
[Подпись к рисунку](/путь/к/изображению.jpg "Необязательнаяподсказка"){  
#fig:fig1 width=70% }
```

- в квадратных скобках - подпись к изображению

- в круглых скобках - URL-адрес или относительных путь изображения, а также всплывающая подсказка
- в фигурных скобках - идентификатор изображения для ссылки на него по тексту и размер изображения относительно ширины страницы

5. Как в Markdown оформляются математические формулы и ссылки на них?

Математические формулы в Markdown оформляются аналогично формулам Latex, например,

`\sin^2 (x) + \cos^2 (x) = 1`

Ссылка на формулу указывается после самой формулы в фигурных скобках, например,

`\sin^2 (x) + \cos^2 (x) = 1`

`$$ {#eq:eq1}`

7 Выводы

Освоили процедуру оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы

1. Демидова А. В. Лабораторная работа №4. Язык разметки Markdown – Методическое пособие