Отчет по лабораторной работы №3

Архитектура компьютеров и Операционные системы

Ван Сихэм Франклин О' Нил Джон (Миша) 13/10/2023

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
	2.1 Базовые сведения о Markdown	6
	2.2 Оформление формул в Markdown	8
	2.3 Оформление изображений в Markdown	9
	2.4 Обработка файлов в формате Markdown	10
	2.5 Техническое обеспечение	11
3	Порядок выполнения лабораторной работы	13

Список иллюстраций

2.1	markdown	10
2.2	TexLive установлен	11
	Pandoc установлен	
3.1	Koмaндa 'git pull'	13
	Команда 'make'	
3.3	Команда 'make clean'	15
3.4	Команда 'gedit'	15
3.5	report.md файл в Markdown редактор	16
3.6	Каталог image	17
	Заполнение отчёта	

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Теоретическое введение

2.1 Базовые сведения о Markdown

Чтобы создать заголовок, используйте знак #, например: This is heading 1

(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
 - 2. Sub-instruction
 - 3. 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 [link text], представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка: link text или link text

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:

language
your code goes in here

2.2 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:

$$sin2(x) + cos2(x) = 1$$
 (3.1)

со ссылкой в тексте «Смотри формулу ({-eq. 3.1}).» записывается как

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \tag{2.1}$$

Смотри формулу ([-@eq:eq1]).

2.3 Оформление изображений в Markdown

B 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){#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 (рис. 3.1) может быть оформлена следующим образом:

(puc. [-@fig:fig1])

2.4 Обработка файлов в формате Markdown

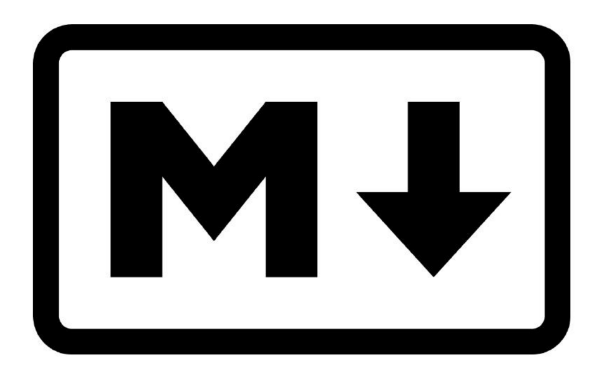


Рис. 2.1: markdown

Преобразовать файл README.md можно следующим образом:

• pandoc README.md -o README.pdf

или так

• pandoc README.md -o README.docx

Для компиляции отчетов по лабораторным работам предлагается использовать следующий Makefile

 $FILES = \{(patsubst \%.md, \%.docx, \{(wildcard *.md))\}\}$

FILES += \$(patsubst %.md, %.pdf, \$(wildcard *.md))

LATEX FORMAT =

FILTER = -filter pandoc-crossref

%.docx: %.md

```
-pandoc "$<" $(FILTER) -o "$@"
%.pdf: %.md
-pandoc "$<" $(LATEX_FORMAT) $(FILTER) -o "$@"
all: $(FILES)
    @echo $(FILES)

clean:
    -rm $(FILES) *~</pre>
```

2.5 Техническое обеспечение

При выполнении лабораторной работы на своей технике необходимо установить следующее ПО:

• TeX Live (https://www.tug.org/texlive/) последней версии.

```
mishanya4u@Legenda in ~ via C v13.2.1-gcc took 1ms

λ tex --version

TeX 3.141592653 (TeX Live 2023/Arch Linux)
kpathsea version 6.3.5
Copyright 2023 D.E. Knuth.

There is NO warranty. Redistribution of this software is covered by the terms of both the TeX copyright and the Lesser GNU General Public License.

For more information about these matters, see the file named COPYING and the TeX source.

Primary author of TeX: D.E. Knuth.
```

Рис. 2.2: TexLive установлен

• Pandoc (https://pandoc.org/).

```
mishanya4u@Legenda in ~ via C v13.2.1-gcc took 5ms

λ pandoc --version
pandoc 3.1.2
Features: +server +lua
Scripting engine: Lua 5.4
User data directory: /home/mishanya4u/.local/share/pandoc
Copyright (C) 2006-2023 John MacFarlane. Web: https://pandoc.org
This is free software; see the source for copying conditions. There is no warranty, not even for merchantability or fitness for a particular purpose.
```

Рис. 2.3: Pandoc установлен

3 Порядок выполнения лабораторной работы

- 1. Откройте терминал
- 2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No2:

cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды

git pull

```
/etc/retroarch.cfg.pacnew
Please check and merge
(6/8) Generating Menu Items ...
(7/8) Performing snapper post snapshots for the following configurations ...

— root: 98
(8/8) Syncing all file systems ...

— mishanya4u@Legenda in ~ via C v13.2.1-gcc as & took 17s

— \( \lambda \) cd ~/work/study/2023-2024/Apxитектура\ компьютера/аrch-pc/

— mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc on P master [!+?] as & took 1ms

— \( \lambda \) git pull

Уже актуально.

— mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc on P master [!+?] as & took 2s

— \( \lambda \) cd \( \lambda \) labs/lab03/report/

— mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc/labs/lab03/report on P master [!+?] as &
```

Рис. 3.1: Команда 'git pull'

3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 3

cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report

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.

```
report:fish—Konsole

.Tw-r-r- 1,1k mishanya4u 10 okt 11:54 M Makefile
.Tw-r-r- 5,6k mishanya4u 10 okt 11:54 m report.md

mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc/labs/lab03/report on P master [x+?] as took 10ms

\[ \lambda \text{ make} \]
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"

--main--: Bad reference: @fig:001.
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"

--main--: Bad reference: @fig:001.

mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc/labs/lab03/report on P master [!+?] as took 23s

drwxr-xr-x - mishanya4u 10 okt 11:54 m bib
drwxr-xr-x - mishanya4u 10 okt 11:54 m bib
drwxr-xr-x - mishanya4u 10 okt 11:54 m pandoc
.Tw-r-r 1,1k mishanya4u 10 okt 11:54 m pandoc
.Tw-r-r 271k mishanya4u 10 okt 11:54 m pandoc
.Tw-r-r 322k mishanya4u 12 okt 23:38 m report.md

mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc/labs/lab03/report on P master [!+?] as took 25ms
```

Рис. 3.2: Команда 'make'

5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введите команду

make clean

Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

```
report : fish — Konsole
 --main--: Bad reference: @fig:001.
  mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc/labs/lab03/report on promaster [!+?] as 👲 took 23s
                       - mishanya4u 10 окт 11:54 ≥ bib
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x - mishanya4u 10 okt 11:54 ■ image
drwxr-xr-x - mishanya4u 10 okt 11:54 ■ image
drwxr-xr-x - mishanya4u 10 okt 11:54 ■ pandoc
.rw-r--r- 1,1k mishanya4u 10 okt 11:54 ■ pandoc
.rw-r--r- 271k mishanya4u 12 okt 23:38 ☑ report.docx
.rw-r--r- 5,6k mishanya4u 10 okt 11:54 ☑ report.md
.rw-r--r- 322k mishanya4u 12 okt 23:38 ☑ report.pdf
  mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc/labs/lab03/report on the master [!+?] as 👲 took 25ms πake clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
      nishanya4u@Legenda in repo: arch-pc/labs/lab03/report on 🗜 master [x+?] took 38ms
  Lλls
                       – mishanya4u 10 окт 11:54 🖿 bib
drwxr-xr-x
 drwxr-xr-x - mishanya4u 10 okt 11:54 mage
drwxr-xr-x - mishanya4u 10 okt 11:54 mage
drwxr-xr-x - mishanya4u 10 okt 11:54 mage
.rw-r--r-- 1,1k mishanya4u 10 okt 11:54 makefile
.rw-r--r-- 5,6k mishanya4u 10 okt 11:54 mreport.md
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
   __mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc/labs/lab03/report on 🎖 master [x+?] took 18ms
```

Рис. 3.3: Команда 'make clean'

6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit

gedit report.md

```
mishanya4u@Legenda in repo: arch-pc/labs/lab03/report on propert on property master [x+?] as ♠ took 1m26s

[  ] × gedit report.md
```

Рис. 3.4: Команда 'gedit'

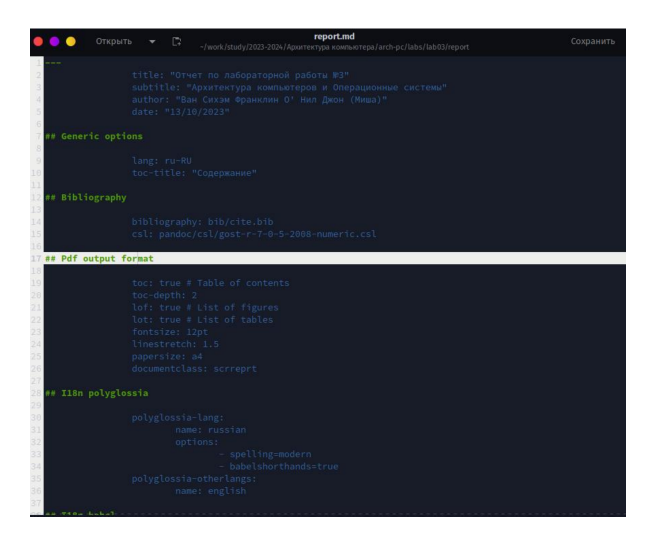


Рис. 3.5: report.md файл в Markdown редактор

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

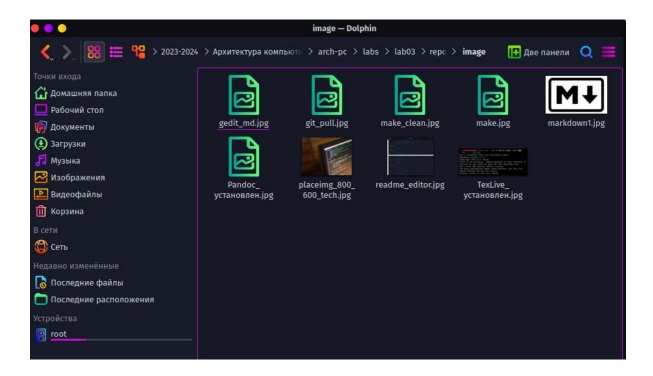


Рис. 3.6: Каталог image

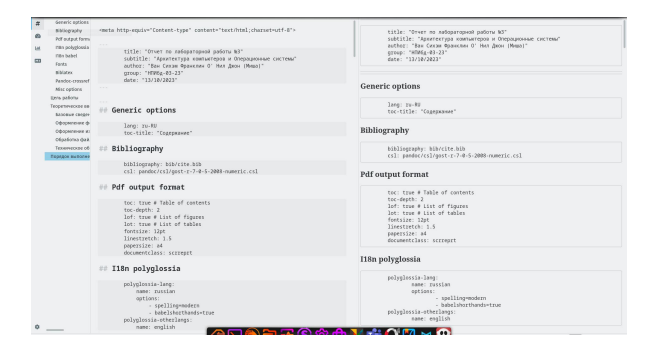


Рис. 3.7: Заполнение отчёта

8. Загрузите файлы на Github.

```
cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc git add .
git commit -am 'feat(main): add files lab-3'
git push
```