Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера.

Наговицын Арсений Владимирович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Установление ПО	8 8 8 9 10 13
5	Выводы	16

Список иллюстраций

4.1	Скачивание архива техніче	ŏ
4.2	Распакова архива TexLive	8
4.3	Запуск скрипта установки TexLive	8
4.4	Добавление в РАТН	9
4.5	Скачивание pandoc	9
4.6	Скачивание pandoc-crossref	9
4.7	Распаковка архивов	9
4.8	1 1	10
4.9	1 1	10
4.10	· ·	10
4.11	' ' 1	10
4.12		11
	1	12
4.14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12
4.15	1	12
		13
4.17	' <u>1</u>	13
4.18	7 1 7	13
4.19		13
4.20	Работа над отчетом	14
	Tall to Tall the tall	14
	Tall to Tall the tall	14
	' ' I	14
4.24	Добавление файлов на GitHub	15
		15

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Установление ПО
- 2. Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №4 с помощью языка Markdown.
- 3. Задания для самопроверки.

3 Теоретическое введение

Markdown - это простой и интуитивно понятный язык разметки, который позволяет добавлять форматирование к простому тексту. Он был создан с целью облегчить процесс написания и чтения текстов, а также обеспечить возможность преобразования этих текстов в другие форматы.

Одной из основных особенностей Markdown является его простота. Синтаксис Markdown состоит из нескольких простых символов, которые добавляют форматирование к тексту. Например, использование символа решетки (#) перед фразой создает заголовок, использование символов звездочки (*) или подчеркивания (_) добавляет выделение текста жирным или курсивом соответственно.

Еще одной важной особенностью Markdown является его универсальность и переносимость. Поскольку документы Markdown - это обычные текстовые файлы, они могут быть открыты и редактированы в любом текстовом редакторе на любой платформе. Кроме того, они могут быть легко конвертированы во многие другие форматы, такие как PDF, DOC, ODT, HTML и др., с помощью специальных инструментов или онлайн-конвертеров.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Установление ПО

4.1.1 Установление TexLive

Скачиваю TexLive. Версию от 12.02.2023 (рис. 4.1).

```
[avnagovicihn@fedora Загрузки] $ wget https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tln et/install-tl-unx.tar.gz ~ --2023-10-13 18:36:49-- https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/install-tl-unx.tar.gz Распознаётся mirror.ctan.org (mirror.ctan.org)... 89.58.7.101 Подключение к mirror.ctan.org (mirror.ctan.org)|89.58.7.101|:443... соединение у становлено.
```

Рис. 4.1: Скачивание архива TexLive

Распаковываю архив (рис. 4.2).

```
[avnagovicihn@fedora Загрузки]$ zcat install-tl-unx.tar.gz
```

Рис. 4.2: Распакова архива TexLive

Перейдя в папку, запускаю скрипт Install-tl-* с правами root (рис. 4.3).

```
[avnagovicihn@fedora install-tl-20231012]$ sudo perl ./install-tl --no-interacti on
Loading https://ctan.altspu.ru/systems/texlive/tlnet/tlpkg/texlive.tlpdb
Installing TeX Live 2023 from: https://ctan.altspu.ru/systems/texlive/tlnet (ver ified)
Platform: x86_64-linux => 'GNU/Linux on x86_64'
```

Рис. 4.3: Запуск скрипта установки TexLive

Добавляю /usr/local/texlive/2023/bin/x86 64-Linux в свой РАТН (рис. 4.4).

[avnagovicihn@fedora install-tl-20231012]\$ PATH=\$PATH:/usr/local/texlive/2023/bin/x86_64-linux

Рис. 4.4: Добавление в РАТН

4.1.2 Установление pandoc и pandoc-crossref

Скачиваю архив pandoc (рис. 4.5).

```
[avnagovicihn@fedora 3arpyзки]$ wget https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/3.1.8/pandoc-3.
1.8-linux-amd64.tar.gz
--2023-10-13 21:43:47-- https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/3.1.8/pandoc-3.1.8-linux-am
d64.tar.gz
Распознаётся github.com (github.com)... 140.82.121.4
Подключение к github.com (github.com)|140.82.121.4|:443... соединение установлено.
HTTP-запрос отправлен. Ожидание ответа... 302 Found
```

Рис. 4.5: Скачивание pandoc

Скачиваю архив pandoc-crossref (рис. 4.6).

```
[avnagovicihn@fedora Загрузки]$ wget https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases/download/v0.3.17.0/pandoc-crossref-Linux.tar.xz --2023-10-13 21:43:36- https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases/download/v0.3.17.0/pandoc-crossref-Linux.tar.xz Распознаётся github.com (github.com)... 140.82.121.4
```

Рис. 4.6: Скачивание pandoc-crossref

Распаковываю скачанные архивы (рис. 4.7).

```
[avnagovicihn@fedora Загрузки]$ ls
install-tl-unx
pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz
/install-tl-unx.tar.gz
pandoc-crossref-Linux.tar.xz
[avnagovicihn@fedora Загрузки]$ tar -xf pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz
[avnagovicihn@fedora Загрузки]$ tar -xf pandoc-crossref-Linux.tar.xz
[avnagovicihn@fedora Загрузки]$ ls
install-tl-unx
pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz
pandoc-crossref-Linux.tar.xz
//Ol_Haroвицын_Отчет.pdf
pandoc-3.1.8
pandoc-crossref.1
```

Рис. 4.7: Распаковка архивов

Копирую файлы pandoc и pandoc-crossref в каталог /usr/local/bin/ (рис. 4.8).

```
[avnagovicihn@fedora Загрузки]$ sudo cp pandoc-3.1.8/bin/pandoc /usr/local/bin [avnagovicihn@fedora Загрузки]$ sudo cp pandoc-crossref /usr/local/bin [avnagovicihn@fedora Загрузки]$ ls /usr/local/bin pandoc pandoc-crossref
```

Рис. 4.8: Копирование файлов

4.2 Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №4 с помощью языка Markdown

Перехожу в каталог курса и обновляю локальный репозиторий (рис. 4.9).

```
[avnagovicihn@fedora ~]$ cd work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера."/arch-pc
[avnagovicihn@fedora arch-pc]$ git pull
Уже актуально.
```

Рис. 4.9: Обновление локального репозитория

Перейдя в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе $N^{o}3$, компилирую шаблон (рис. 4.10).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ make
pandoc "report.and" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pan
doc/filters/pandoc_tablenos.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 pan
doc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=-
shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 4.10: Компиляция шаблона

Проверяю корректность выполненных действий (рис. 4.11).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
```

Рис. 4.11: Содержимое каталога

Открываю сгенерированный файл report.docx (рис. 4.12).

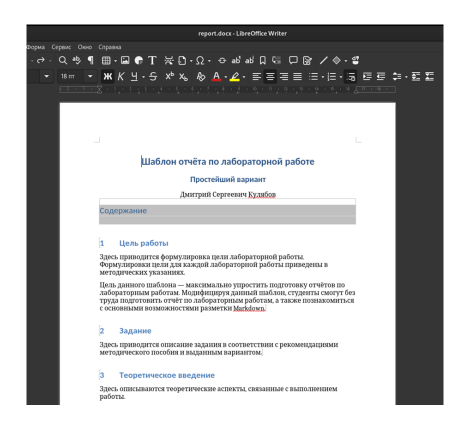


Рис. 4.12: Файл docx в LibreOffice

Открываю сгенерированный файл report.pdf (рис. 4.13).



Рис. 4.13: Файл pdf

Удаляю полученные файлы с помощью команды make clean (рис. 4.14).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
[avnagovicihn@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
```

Рис. 4.14: Удаление файлов

Переименовываю файл report.md в Л03 Наговицын Отчет.md (рис. 4.15).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ mv report.md Л03_Наговицын_Отчет.md [avnagovicihn@fedora report]$ ls bib image Makefile pandoc Л03_Наговицын_Отчет.md [avnagovicihn@fedora report]$ gedit Л03_Наговицын_Отчет.md
```

Рис. 4.15: Переименовывание файла

Начинаю заполнять отчет. (рис. 4.16).

Рис. 4.16: Заполнение отчета

Компилирую файл с отчетом (рис. 4.17).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ make
pandoc "/03_Haroвицын_Отчет.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --fi
lter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "/03_
Наговицын_Отчет.docx"
```

Рис. 4.17: Компиляция файлов

4.3 Задания для самостоятельной работы

1. Перехожу в нужную мне директорию lab02/report (рис. 4.18).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ cd ..
[avnagovicihn@fedora lab03]$ cd ..
[avnagovicihn@fedora labs]$ cd lab02/report
```

Рис. 4.18: Запуск скрипта установки TexLive

Переименовываю файл report.md в Л02 Наговицын Отчет.md (рис. 4.19).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ ls

bib image Makefile pandoc report.md Л02_Наговицын_Отчет.pdf

[avnagovicihn@fedora report]$ mv report.md Л02_Наговицын_Отчет.md

[avnagovicihn@fedora report]$ ls

bib image Makefile pandoc Л02_Наговицын_Отчет.md Л02_Наговицын_Отчет.pdf
```

Рис. 4.19: Переименовывание файла

Открываю файл и начинаю и заполнять отчет (рис. 4.20).

```
ПО2_Haroвицын_Orver.md

-/work/study/2023-2024/Архитектура момпьютера./arch-pc/labs/lab02/report

1 ---

2 ## Front matter

3 title: "Отчёт по лабораторной работе №2"

4 subtitle: "Дисциплина: архитектура компьютера."

5 author: "Наговицын Арсений Владимирович"

6

7 ## Generic otions

8 lang: ru-RU

9 toc-title: "Содержание"

10

11 ## Bibliography

12 bibliography: bib/cite.bib

13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

14

15 ## Pdf output format

16 toc: true # Table of contents

17 toc-depth: 2

18 lof: true # List of figures

19 lot: true # List of tables

20 fontsize: 12pt

21 linestretch: 1.5

22 papersize: a44

23 documentclass: scrept
```

Рис. 4.20: Работа над отчетом

Удаляю предыдущий файл (рис. 4.21).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc Л02_Наговицын_Отчет.md Л02_Наговицын_Отчет.pdf
[avnagovicihn@fedora report]$ rm Л02_Наговицын_Отчет.pdf
[avnagovicihn@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc Л02_Наговицын_Отчет.md
```

Рис. 4.21: Удаление предыдущих файлов

Компилирую файл с отчетом (рис. 4.22).



Рис. 4.22: Удаление предыдущих файлов

Проверяю корректность выполнения команды (рис. 4.23).



Рис. 4.23: Содержимое каталога

2. Добавляю изменения на GitHub (рис. 4.25).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ git add .
[avnagovicihn@fedora report]$ git commit -m "Add files"
[master lda057c] Add files
27 files changed, 191 insertions(+), 119 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab03/report/image/1.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/10.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/11.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/12.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/13.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/14.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/15.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/16.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/17.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/17.png
create mode 100644 labs/lab03/report/image/18.png
```

Рис. 4.24: Добавление файлов на GitHub

Отправляю изменения на сервер, введя команду git push (рис. 4.25).

```
[avnagovicihn@fedora report]$ git push
Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (32/32), готово.
Запись объектов: 100% (32/32), 3.46 МиБ | 3.42 МиБ/с, готово.
```

Рис. 4.25: Отправка файлов на сервер

5 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.