## Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Архитектура Компьютера

Егор Витальевич Кузьмин

# Содержание

| 1 | Цель работы                                | 4  |
|---|--------------------------------------------|----|
| 2 | Задание                                    | 5  |
| 3 | Теоретическое введение                     | 6  |
| 4 | Выполнение лабораторной работы             | 7  |
| 5 | Выполнение заданий для лабораторной работы | 12 |
| 6 | Вывод                                      | 14 |
| 7 | Список литературы                          | 15 |

# Список иллюстраций

| 4.1  | Скачивание и распаковка архива    | 7 |
|------|-----------------------------------|---|
| 4.2  |                                   | 8 |
| 4.3  |                                   | 8 |
| 4.4  |                                   | 8 |
| 4.5  |                                   | 9 |
| 4.6  | Перемещение и обновление          | 9 |
| 4.7  |                                   | 9 |
| 4.8  | Открытие файла docx и pdf         | 0 |
| 4.9  | Удаление файлов                   | 0 |
| 4.10 | Открытие файла                    | 1 |
|      | Копирование файла                 | 1 |
| 4.12 | Открытие файла, заполнение отчёта | 1 |
| 5.1  | Перемещение, копирование файла    | 2 |
| 5.2  | Заполнение отчёта                 | 2 |
| 5.3  | Компиляция файлов                 | 3 |
| 5.4  | Удаление файлов                   | 3 |
| 5.5  | Добавление файлов на GitHub       | 3 |
| 5.6  | Отправка файлов                   | 3 |

# 1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практического опыта работы с легковесным языком Markdown.

## 2 Задание

- 0. Общее ознакомление с Markdown
- 1. Установка необходимого ПО.
- 2. Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №3 с помощью языка размети
- 3. Выполнение заданий для самостоятельной работы

### 3 Теоретическое введение

Магkdown - легковесный язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости. Магkdown 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. Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения

#### 4 Выполнение лабораторной работы

#### 1. Установка необходимого ПО

Установка TexLive. Скачиваю TexLive с официального сайта и распаковываю архив. Перехожу в распакованную папку с поомщью cd. Затем запускаю скрипт install-tl правами root, используя sudo в начале команды. (рис. 4.1).

Рис. 4.1: Скачивание и распаковка архива

Добавляю /usr/local/texlive/2023/bin/x86\_64-linux в свой РАТН для текущей и будущих сессий. (рис. 4.2).



Рис. 4.2: Добавление в РАТН

Скачиваю архив pandoc c официального github (рис. 4.3).



Рис. 4.3: Скачивание pandoc

Скачиваю архив pandoc-crossref (рис. 4.4).



Рис. 4.4: Скачивание pandoc-crossref

Распаковываю скачанные архивы, копирую файлы pandoc и pandoc-crossref в каталог /usr/local/bin/ с правами пользователя root, используя sudo. Проверяю правильность. (рис. 4.5).

```
evkuzmin@fedora:~/Загрузки

[evkuzmin@fedora ~]$ ls Загрузки
install-tl-20231009 pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz Л01_Кузьмин_Отчёт.pdf
install-tl-unx.tar.gz pandoc-crossref-Linux.tar.xz Л02_Кузьмин_отчёт
[evkuzmin@fedora ~]$ cd Загрузки
[evkuzmin@fedora Загрузки]$ tar -xf pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz
[evkuzmin@fedora Загрузки]$ tar -xf pandoc-crossref-Linux.tar.xz
[evkuzmin@fedora Загрузки]$ sudo cp pandoc-3.1.8/bin/pandoc /usr/local/bin
[sudo] пароль для evkuzmin:
[evkuzmin@fedora Загрузки]$ sudo cp pandoc-crossref /usr/local/bin
[evkuzmin@fedora Загрузки]$ ls /usr/local/bin
pandoc pandoc-crossref
[evkuzmin@fedora Загрузки]$
```

Рис. 4.5: Распаковка архивов, проверка

 Открыв терминал, перехожу в каталог курса, сформированный при выполненнии прошлой лабораторной работы. Обновляю локальный репозиторий.
 Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 и компилирую шаблон с использованием Makefile, введя команду make. (рис. 4.6).

Рис. 4.6: Перемещение и обновление

Проверяю правильность выполнения команды. (рис. 4.7).



Открываю сгенерированный файл report.docx и report.pdf (рис. 4.8)

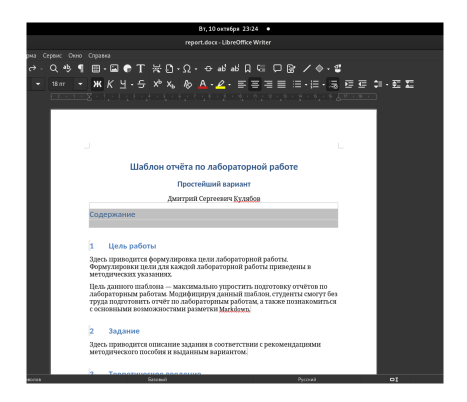


Рис. 4.8: Открытие файла docx и pdf

Удаляю полученные файлы с использованием Makefile, вводя команду make clean. Проверяю.(рис. 4.9).

```
evkuzmin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура Комп... Q = ×

[evkuzmin@fedora ~]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура Компьютера"/arch-pc
[evkuzmin@fedora arch-pc]$ cd labs/lab03/report
[evkuzmin@fedora report]$ make clean

rm report.docx report.pdf *~

rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога

make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
[evkuzmin@fedora report]$ ls

bib image Makefile pandoc report.md
[evkuzmin@fedora report]$
```

Рис. 4.9: Удаление файлов

Открываю файл report.md с помощью gedit (рис. 4.10).



Рис. 4.10: Открытие файла

Копирую файл с новым названием с помощью утилиты ср (рис. 4.11).



Рис. 4.11: Копирование файла

Открываю файл, начинаю заполнять отчёт(рис. 4.12).

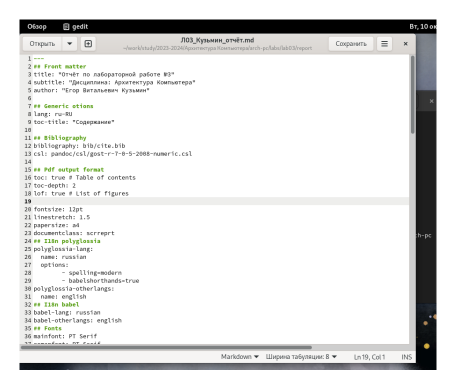


Рис. 4.12: Открытие файла, заполнение отчёта

# 5 Выполнение заданий для лабораторной работы

1. Перехожу в директорию lab02/report с помощью cd, чтобы там заполнять отчет по второй лабораторной работе, делаю аналогично с отчётом для 3-й лабораторной работы.(рис. 5.1).

```
evkuzmin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура Комп... Q = ×

[evkuzmin@fedora ~]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура Компьютера"/arch-pc
[evkuzmin@fedora arch-pc]$ cd labs/lab02/report
[evkuzmin@fedora report]$ cp report.md Л02_Кузьмин_отчёт.md
[evkuzmin@fedora report]$
```

Рис. 5.1: Перемещение, копирование файла

(рис. 5.2).

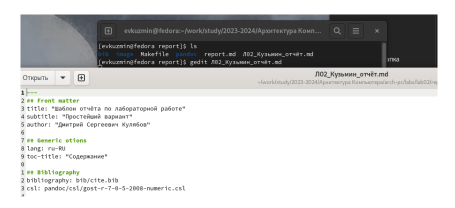


Рис. 5.2: Заполнение отчёта

2. Делаю компиляцию файлов (рис. 5.3).

```
[evkuzmin@fedora report]$ make
pandoc "report.nd" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter
pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engi
ne-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 5.3: Компиляция файлов

3. Удаляю ненужные файлы (рис. 5.4).

```
evkuzmin@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура Компьютера/arch-pc/labs/lab02/report

[evkuzmin@fedora Загрузки]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура Компьютера"/arch-pc
[evkuzmin@fedora arch-pc]$ cd labs/lab02/report
[evkuzmin@fedora report]$ ls

bib Makefile report.docx report.pdf Л02_Кузьмин_отчёт.md

image pandoc report.md Л02_Кузьмин_отчёт.docx Л02_Кузьмин_отчёт.pdf
[evkuzmin@fedora report]$ rm report.docx; rm report.pdf
[evkuzmin@fedora report]$
```

Рис. 5.4: Удаление файлов

4. Добавляю все на GitHub с помощью git add и сохраняю изменения с помощью git commit. (рис. 5.5).

```
[evkuzmin@fedora report]$ git add .
[evkuzmin@fedora report]$ git commit -m "Add files"
[master 99edfed] Add files
```

Рис. 5.5: Добавление файлов на GitHub

5. Отправляю файлы на сервер с помощью команды. (рис. 5.6).

```
[evkuzmin@fedora report]$ git push
Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
```

Рис. 5.6: Отправка файлов

## 6 Вывод

Я приобрёл практический опыт работы с легковесным языком Markdown.

# 7 Список литературы

1. Архитектура ЭВМ