Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера

Шибаева Александра Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Установление необходимого ПО 4.1.1 Установка TexLive	7 7 7 8 9
5	Выводы	17
6	Список литературы	18

Список иллюстраций

4.1	Распаковка архива TexLive	1
4.2	Запуск скрипта	7
4.3	Добавление в РАТН	7
4.4		8
4.5		8
4.6		8
4.7	Копирование каталогов в другую директорию	9
4.8	Проверка правильности выполнения команды	9
4.9	Перемещение между директориями	9
4.10	Обновление локального репозитория	9
4.11	Перемещение между директориями	0
4.12		0
4.13		0
4.14	Открытие файла pdf	1
4.15	Удаление файлов	1
4.16	Открытие файла rm	2
		2
		3
4.19	Перемещение между директориями	3
4.20	Копирование файла	3
4.21		4
4.22	Удаление предыдущих файлов	4
4.23	Компиляция файлов	5
4.24	Удаление лишних файлов	5
		5
		6

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Установка необходимого ПО
- 2. Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №3 с помощью языка разметки Markdown
- 3. Задание для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

Магкdown - легковесный язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций. Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения. 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. Маrkdown 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.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Установление необходимого ПО

4.1.1 Установка TexLive

Скачала TexLive с официального сайта. Распаковываю архив (рис. [4.1])

Рис. 4.1: Распаковка архива TexLive

Перехожу в распакованную папку с помощью cd. Запускаю скрипт install-tl-* с правами root, используя sudo в начале команды (рис. [4.2])

```
[aashibaeva@fedora Загрузки]s cd install-tl-20231013
[aashibaeva@fedora install-tl-20231013]s sudo perl ./install-tl --no-interaction
[sudo] пароль для aashibaeva:
Loading https://mirrors.mi-ras.ru/CTAN/systems/texlive/tlnet/tlpkg/texlive.tlpdb
```

Рис. 4.2: Запуск скрипта

Добавляю /usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux в свой РАТН для текущей и будущих сессий (рис. [4.3]).



Рис. 4.3: Добавление в РАТН

4.1.2 Установка pandoc и pandoc-crossref

Скачиваю архив pandoc версии 2.18. (рис. [4.4]).

```
sudo: apt-get: command not found
[aashibaeva@fedora install-tl-20231013]5 wget https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/3.1.8/pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz
_-2023-10-18 lili465— https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/3.1.8/pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz
_-2023-10-18 lili465— https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/3.1.8/pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz
_-2023-10-18 lili465— https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/3.1.8/pandoc-3.1.8-linux-amd64.tar.gz
_-2023-10-18 lili465— https://github.go.go.github.com/jgm/pandoc/greates/aset-2e65be/571776/ee6d8880-e71c-42b0-6f15-428cde3eb5017x-Amz-Algorithea-
Agnec: https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/571776/ee6d8880-e71c-42b0-6f15-428cde3eb5017x-Amz-Algorithea-
ASS4-HMAC-SM2266AcAmz-Creential-AKIANDYAVACSYNEMASYTP203110ABVATA-Baset-general-baset-and-baset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abset-abse
```

Рис. 4.4: Скачивание pandoc

Скачиваю архив pandoc-crossref 0.3.13.0 (рис. [4.5]).

```
[aashibaeva@fedora install-tl-20231013]$ wget https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases/download/v0.3.17.0/pandoc-crossref-linux.tar.xz
-2023-10-14 01:32:01-- https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases/download/v0.3.17.0/pandoc-crossref-linux.tar.xz
Pacnosaeërca github.com [github.com] | 140.82.121.4 |
Rogannewene wg tithub.com [github.com]
```

Рис. 4.5: Скачивание pandoc-crossref

Распаковываю скачанные архивы (рис. [4.6]).

```
[aashibaeva@fedora_3arpyxxx]s ls pandoc-crossref-linux.tar.xz pondoc-crossref-linux.tar.xz n02_mm6aesa_orver.odt n03_mm6aesa_orver.docx nstall=t(=unx(1)) pandoc-31.8-linux-am64.tar.gz n02_mm6aesa_orver.pdf n02_mm6aesa_orver.pdf n02_mm6aesa_orver.pdf n02_mm6aesa_orver.pdf (aashibaeva@fedora_arpyxxxy)s tar-xfp amdoc-31.8-linux-am664.tar.gz (aashibaeva@fedora_arpyxxxy)s tar-xfp amdoc-31.8-linux.tar.xz (aashibaeva@fedora_arpyxxxy)s tar-xfp amdoc-crossref-linux.tar.xz (aashibaeva@fedora_arpyxxxy)s
```

Рис. 4.6: Распаковка архивов

Копирую файлы pandoc и pandoc-crossref в каталог /usr/local/bin/ с правами пользователя root с помощью sudo (рис. [4.7]).

```
[aashibaeva@fedora Загрузки]$ sudo cp pandoc-3.1.8/bin/pandoc /usr/local/bin/
[sudo] пароль для aashibaeva:
[aashibaeva@fedora Загрузки]$ sudo cp pandoc-crossref /usr/local/bin/
[aashibaeva@fedora Загрузки]$
```

Рис. 4.7: Копирование каталогов в другую директорию

Проверяю корректность выполненных действий (рис. [4.8]).

```
[aashibaeva@fedora Загрузки]$ ls /usr/local/bin
pandoc pandoc-crossref
[aashibaeva@fedora Загрузки]$
```

Рис. 4.8: Проверка правильности выполнения команды

4.2 Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №3 с помощью языка разметки Markdown

Открываю терминал. Перехожу в каталог курса, сформированный при выполненнии прошлой лаборатной работы (рис. [4.9]).

```
[aashibaeva@fedora 3arpyзки]$ cd
[aashibaeva@fedora -]$ cd work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc
[aashibaeva@fedora arch-pc]$
```

Рис. 4.9: Перемещение между директориями

Обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull (рис. [4.10]).

```
[aashibaeva@fedora arch-pc]$ git pull
Уже актуально.
[aashibaeva@fedora arch-pc]$
```

Рис. 4.10: Обновление локального репозитория

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №4 с помощью cd (рис. [4.11]).



Рис. 4.11: Перемещение между директориями

Компилирую шаблон с использованием Makefile, вводя команду make (рис. [4.12]).

```
[aashibaeva@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/
--filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine-lualatex --pdf-engine-opts--shell-escape --citeproc --number-sections
--main--: Bad reference: @fig:001.
[aashibaeva@fedora report]$ |
```

Рис. 4.12: Компиляция шаблона

Открываю сгенерированный файл report.docx LibreOffice (рис. [4.13]).

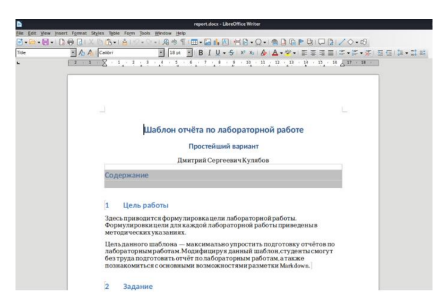


Рис. 4.13: Открытие файла docx

Открываю сгенерированный файл report.pdf (рис. [4.14]). Убедилась, что все правильно сгенерировалось.

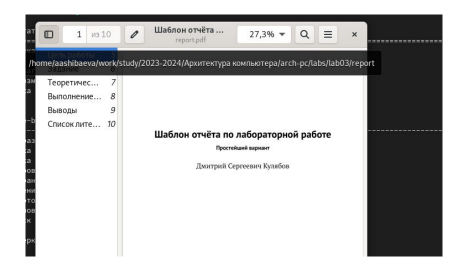


Рис. 4.14: Открытие файла pdf

Удаляю полученные файлы с использованием Makefile, вводя команду make clean (рис. [4.15]). С помощью команды ls проверяю, удалились ли созданные файлы.

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

Рис. 4.15: Удаление файлов

Открываю файл report.md с помощью любого текстового редактора mousepad (рис. [4.16]).

```
~/work/study/2023-2024/Apхитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report/re...
    Файл Правка Поиск Просмотр Документ Помощь
гели
    ## Front matter
 A. title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
   subtitle: "Простейший вариант"
   author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
   ## Generic otions
    lang: ru-RU
   toc-title: "Содержание"
   ## Bibliography
## Вівстодгарну
bibliography: bib/cite.bib
THO csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
    ## Pdf output format
py31 toc: true # Table of contents
    toc-depth: 2
k/slof: true # List of figures
   lot: true # List of tables
it fontsize: 12pt
   linestretch: 1.5
   papersize: a4
   documentclass: scrreprt
да ## I18n polyglossia
polyglossia-lang:
NOTE [aashibaeva@fedora report]$ mousepad report.md
kdov
```

Рис. 4.16: Открытие файла rm

Я хочу, чтобы у меня на всякий случай сохранился шаблон отчета, поэтому копирую файл с новым названием с помощью утилиты ср (рис. [4.17]).

```
[aashibaeva@fedora report]$ cp report.md Л03_Ши6аева_отчет.md
[aashibaeva@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md Л03_Ши6аева_отчет.md
[aashibaeva@fedora report]$
```

Рис. 4.17: Копирование файла с новым именем

Начинаю заполнять отчет с помощью языка разметки Markdown в скопированном файле (рис. [4.18]).

```
*~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/Л03_Шибаева_отчет.md - Mousepad ×
Файл Правка Поиск Просмотр Документ Помощь

---
## Front matter
title: "Отчёт по лабораторной работе №3"
subtitle: "Дисциплина: архитектура компьютера"
author: "Шибаева Александра Алексеевна|"

## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Coдержание"

## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
```

Рис. 4.18: Заполнение отчета

Компилирую файл с отчетом. Загружаю отчет на GitHub.

4.3 Задание для самостоятельной работы

1. Перехожу в директорию lab02/report с помощью cd, чтобы там заполнять отчет по второй лабораторной работе (рис. [4.19]).

```
[aashibaeva@fedora ~]$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/arch-pc
/labs/labo2/report
[aashibaeva@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md Л02_Шибаева_отчет
[aashibaeva@fedora report]$
```

Рис. 4.19: Перемещение между директориями

Копирую файл report.md с новым именем для заполненния отчета (рис. [4.20]).

```
| [aashibaeva@fedora report]$ cp report.md ЛО2_Шибаева_отчет.md | [aashibaeva@fedora report]$ ls | bib Makefile report.md | ЛО2_Шибаева_отчет.md | ло2_Шибаева_отчет.md | ло2_Шибаева_отчет.md | ло2_Шибаева_отчет.md | ло2_Шибаева_отчет.md | ло2_Шибаева_отчет | ло2_Шибаева_отчет.md
```

Рис. 4.20: Копирование файла

Открываю файл с помощью текстового редактора mousepad и начинаю заполнять отчет (рис. [4.21]).

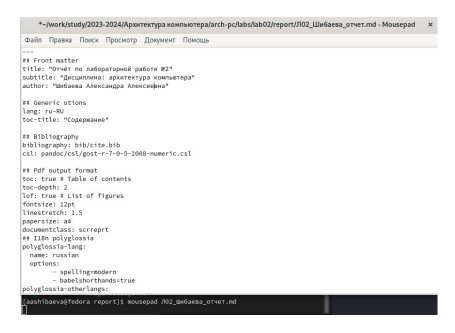


Рис. 4.21: Работа над отчетом

Удаляю предыдущий файл отчета, чтобы при компиляции он мне не мешал (рис. [4.22]).

```
[aashibaeva@fedora report]$ ls

bib Makefile report.md Л02_Шибаева_отчет.md

image pandoc Л02_Шибаева_отчет Л02_Шибаева_отчет.pdf
[aashibaeva@fedora report]$ rm Л02_Шибаева_отчет.pdf
[aashibaeva@fedora report]$ rm Л02_Шибаева_отчет
[aashibaeva@fedora report]$ ls

bib image Makefile pandoc report.md Л02_Шибаева_отчет.md
[aashibaeva@fedora report]$
```

Рис. 4.22: Удаление предыдущих файлов

Компилирую файл с отчетом по лабораторной работе (рис. [4.23]).

```
[aashibaeva@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filt
ers/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/f
ilters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"

--main--: Bad reference: @fig:001.
pandoc "Л02_Шибаева_отчет.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter
pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter
```

Рис. 4.23: Компиляция файлов

2. Удаляю лишние сгенерированные файлы report.docx и report.pdf ([4.24]).

```
[aashibaeva@fedora report]$ ls
bib Makefile report.docx report.pdf ЛО2_Шибаева_отчет.md
image pandoc report.md ЛО2_Шибаева_отчет.docx ЛО2_Шибаева_отчет.pdf
[aashibaeva@fedora report]$ rm report.docx
[aashibaeva@fedora report]$ ls
bib Makefile report.md ЛО2_Шибаева_отчет.md
image pandoc ЛО2_Шибаева_отчет.docx
[aashibaeva@fedora report]$
```

Рис. 4.24: Удаление лишних файлов

Добавляю изменения на GitHub с помощью комнадой git add и сохраняю изменения с помощью commit ([4.25]).

```
[aashibaeva@fedora arch-pc]$ git add .

[aashibaeva@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): add files lab-2'
[master f6923ff] feat(main): add files lab-2

51 files changed, 551 insertions(+), 20 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab02/report/image/1.jpg
create mode 100644 labs/lab02/report/image/10.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/11.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/12.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/13.png
```

Рис. 4.25: Добавление файлов на GitHub

Отправлялю файлы на сервер с помощью команды git pull ([4.26]).

```
[aashibaeva@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 67, готово.
Подсчет объектов: 100% (67/67), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (59/59), готово.
Запись объектов: 100% (59/59), 4.21 Миб | 1.04 Миб/с, готово.
Всего 59 (изменений 5), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано вано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 5 local objects.
To github.com:aashibaeva/study_2023-2024_arh-pc.git
bdlb6eb..f6923ff master -> master
```

Рис. 4.26: Отправка файлов

5 Выводы

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

6 Список литературы

1. Архитектура ЭВМ