РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>3</u>

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент: Жарикова Таисия Александровна

Группа: НКАбд-05-24

МОСКВА

2024 г.

Содержание

| 1.Цель работы | |
|--|----|
| | |
| 4.Выполнение лабораторной работы | |
| 4.1. Установка необходимого ПО | 6 |
| 4.2.Выполнение лабораторной работы №4 с помощью языка разметки | |
| Markdown | 8 |
| 4.3.Выполнение заданий для самостоятельной работы | 12 |
| 5.Выводы | 15 |
| 6.Источники | 16 |

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. Выполнение лабораторной работы №4 с помощью языка разметки Markdown.
- 3. Выполнение заданий для самостоятельной работы.

3. Теоретическое введение

Магкdown — это легковесный язык разметки, созданный для упрощённого обозначения форматирования в тексте при сохранении его читабельности для человека. Он также хорошо подходит для автоматического преобразования в языки, используемые для более сложных публикаций. Формулы в тексте оформляются аналогично LaTeX. В Markdown можно вставить изображение, указав его URL-адрес. Синтаксис для встроенной ссылки состоит из двух частей: [link text] — это текст ссылки, а (file-name.md) — URL или имя файла, на который ссылаются.

Markdown поддерживает как встроенные фрагменты кода внутри предложений, так и их выделение в отдельные блоки. Блоки кода представляют собой удобный способ выделить код для лучшей визуализации синтаксиса.

4.Выполнение лабораторной работы

4.1. Установка необходимого ПО

Захожу в браузер на виртуальной машине (по умолчанию firefox) и по ссылке https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases/download/v0.3.13.0/pandoc-crossref-Linux.tar.xz скачиваю pandoc-crossref-Linux.tar.xz.

Проверяю наличие файла в загрузках (рис. 1)

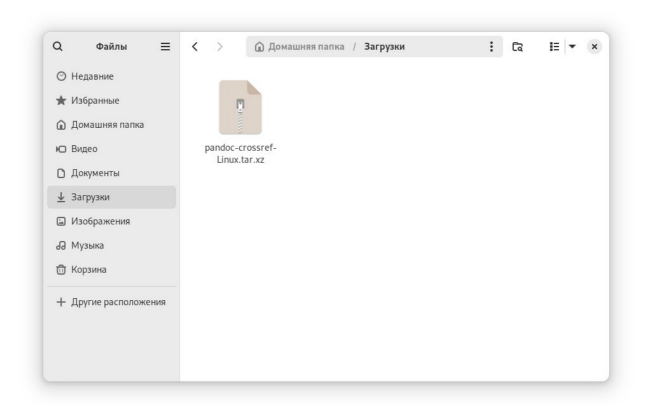


Рис.1 Проверка файла

Далее захожу в терминал и перехожу к местоположению файла, распаковываю скачанный файл (рис. 2).

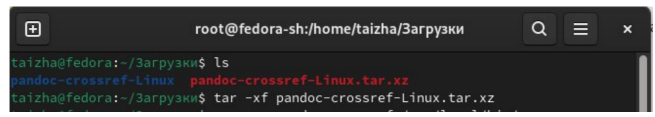


Рис.2 Распаковка файла

Копирую в каталог /usr/lical/bin/ с помощью команды sudo и проверяю корректность выполнения (рис. 3).

```
taizha@fedora:~/Загрузки$ sudo cp pandoc-crossref /usr/local/bin/

Мы полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы безопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:

№1) Уважайте частную жизнь других.

№2) Думайте, прежде чем что-то вводить.

№3) С большой властью приходит большая ответственность.

По соображениям безопасности пароль, который вы введёте, не будет виден.

[sudo] пароль для taizha:
taizha@fedora:~/Загрузки$ ls /usr/local/bin
pandoc pandoc-crossref
```

Рис.3 Копирование в другую директорию

Скачиваю аналогично pandoc, разархивирую и копирую в каталог /usr/local/bin (рис. 4).

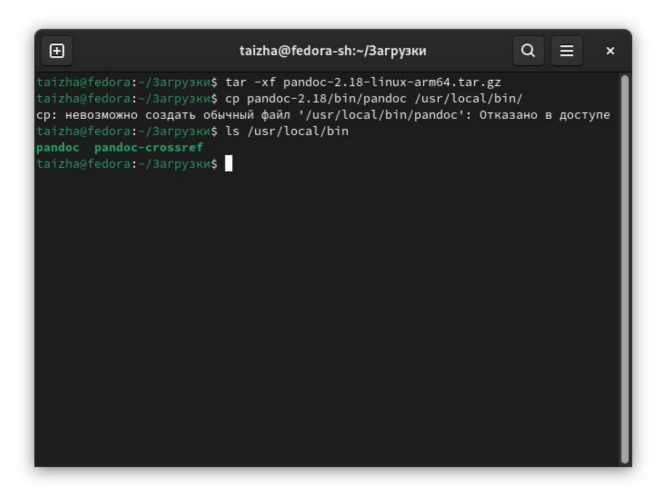


Рис.4 Установка pandoc

Скачиваю TeX Live с официального сайта. Для этого снова перехожу в firefox по ссылке https://www.tug.org/texlive/ (рис. 5)

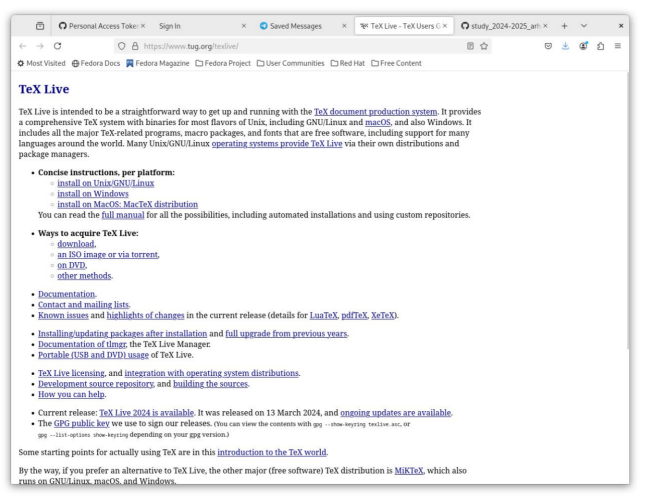


Рис.5 Скачивание TeX Live

Затем распаковываю архив (рис. 6)

```
taizha@fedora-sh:~/Загрузки Q = х

taizha@fedora:~/Загрузки$ ls
install-tl-unx.tar.gz
pandoc-2.18
pandoc-2.18-linux-arm64
pandoc-2.18-linux-arm64.tar.gz
taizha@fedora:~/Загрузки$ zcat install-tl-unx.tar.gz | tar xf -
taizha@fedora:~/Загрузки$
```

Рис.6 Распаковка архива

Перехожу в распакованную папку с помощью cd. Запускаю скрипт install-tl-*,используя sudo (рис. 7, 8).

```
taizha@fedora-sh:~/Загрузки/install-tl-20241214 Q = х

taizha@fedora:-/Загрузки$ ls
install-tl-unx.tar.gz pandoc-crossref
pandoc-2.18
pandoc-2.18-linux-arm64 pandoc-crossref-Linux
pandoc-2.18-linux-arm64.tar.gz pandoc-crossref-Linux.tar.xz
taizha@fedora:-/Загрузки$ zcat install-tl-unx.tar.gz | tar xf -
taizha@fedora:-/Загрузки$ cd ./install-tl-20241214
taizha@fedora:-/Загрузки/install-tl-20241214$ sudo perl ./install-tl
```

Рис. 7 Запуск скрипта

```
Q =
 \oplus
                      taizha@fedora-sh:~/Загрузки/install-tl-20241214 — sudo perl ./install-tl
Letters/digits in <angle brackets> indicate <======
=====>
         menu items for actions or customizations
         https://tug.org/texlive/doc/install-tl.html <======
Detected platform: GNU/Linux on x86_64
<B> set binary platforms: 1 out of 15
<S> set installation scheme: scheme-full
<C> set installation collections:
    40 collections out of 41, disk space required: 8625 MB (free: 944412 MB)
<D> set directories:
  TEXDIR (the main TeX directory):
    /usr/local/texlive/2024
  TEXMFLOCAL (directory for site-wide local files):
    /usr/local/texlive/texmf-local
  TEXMFSYSVAR (directory for variable and automatically generated data): /usr/local/texlive/2024/texmf-var
  TEXMFSYSCONFIG (directory for local config):
   /usr/local/texlive/2024/texmf-config
  TEXMFVAR (personal directory for variable and automatically generated data):
    ~/.texlive2024/texmf-var
  TEXMFCONFIG (personal directory for local config):
     ~/.texlive2024/texmf-config
  TEXMFHOME (directory for user-specific files):
    ~/texmf
<0> options:
  [] use letter size instead of A4 by default
  [X] allow execution of restricted list of programs via \write18
  [X] create all format files
  [X] install macro/font doc tree
  [X] install macro/font source tree
  [ ] create symlinks to standard directories
<V> set up for portable installation
Actions:
<I> start installation to hard disk
<P> save installation profile to 'texlive.profile' and exit
<Q> quit
Enter command:
```

Рис. 8 Запуск скрипта

Добавляю /usr/local/texlive/2024/bin/x86_64-linux в свой РАТН для текущей и будущих сессий (рис. 9).

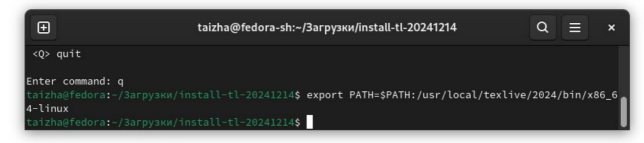


Рис. 9 Добавление в РАТН

4.2.Выполнение лабораторной работы №4 с помощью языка разметки Markdown

Открываю терминал. Перехожу в каталог курса, сформированный при выполненнии прошлой лаборатной работы и обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull (рис. 10).

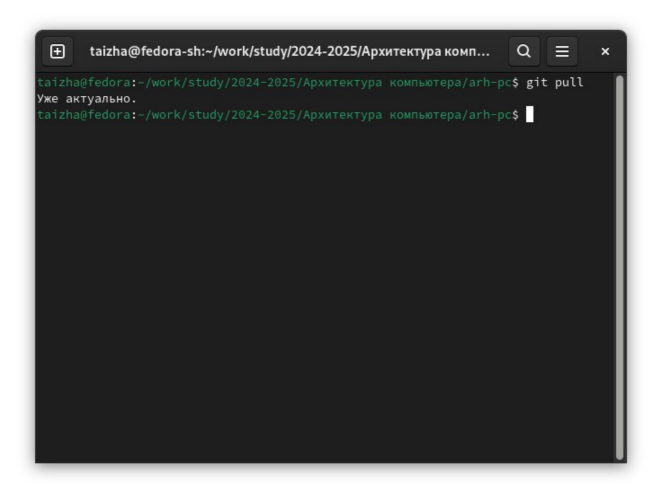


Рис. 10 Обновление локального репозитория

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 с помощью cd (рис. 11).

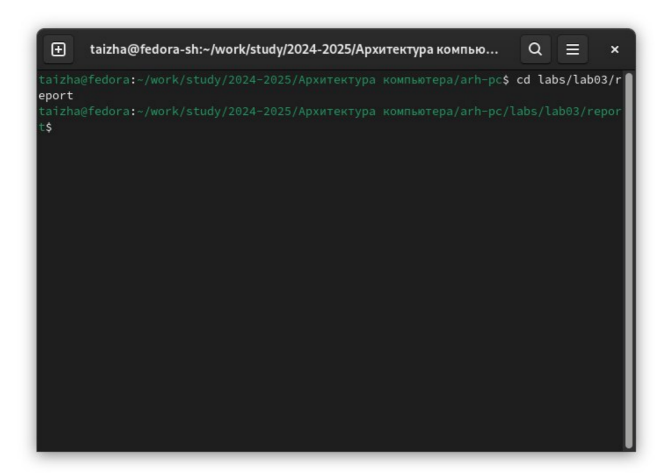


Рис.11 Перемещение по директориям

Запускаю процесс компиляции шаблона с помощью команды "make" через Makefile (рис. 12).

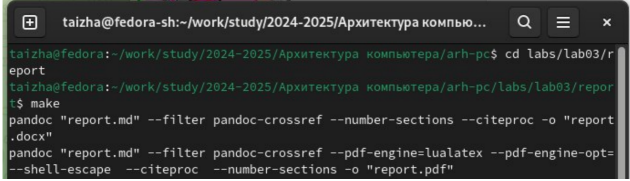


Рис.12 Компиляция шаблонов

Открываю сгенерированный файл report.docx LibreOffice (рис. 13).

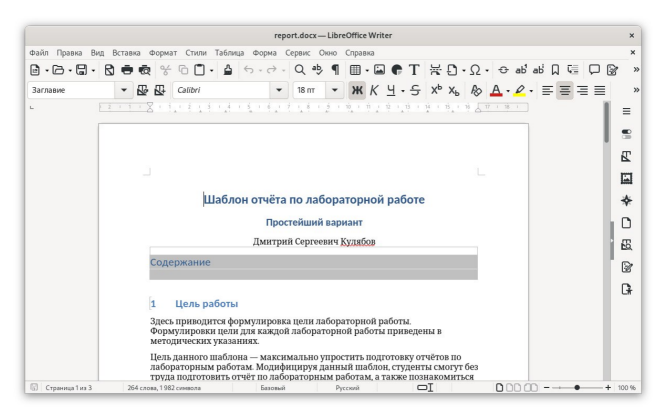


Рис.13 Открытие report.docx

Затем открываю сгенерированный файл report.pdf Удаляю полученные файлы с использованием Makefile, вводя команду make clean. С помощью команды ls проверяю, удалились ли созданные файлы (рис. 14).

```
port$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить 'report.pdf': Нет такого файла или каталога
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:35: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
taizha@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arh-pc/labs/lab03/re
port$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
taizha@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arh-pc/labs/lab03/re
port$
```

Рис.14 Удаление файлов

Открываю файл report.md с помощью любого текстового редактора mousepad (рис. 15).

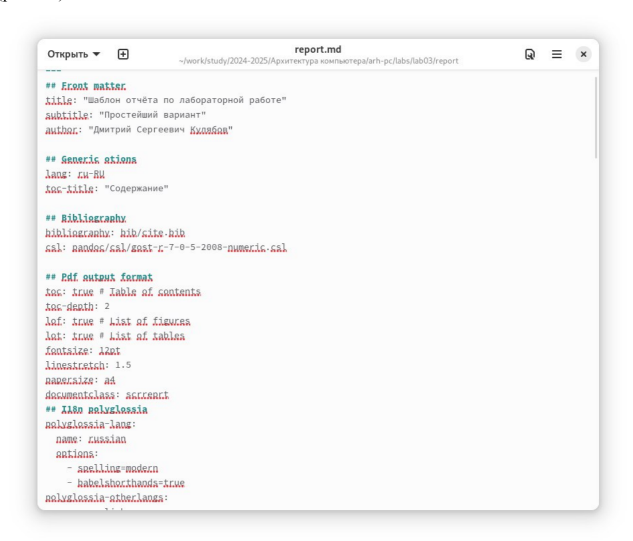


Рис.15 Открытие report.md

Начинаю заполнять отчет с помощью языка разметки Markdown в скопированном файле (рис. 16).

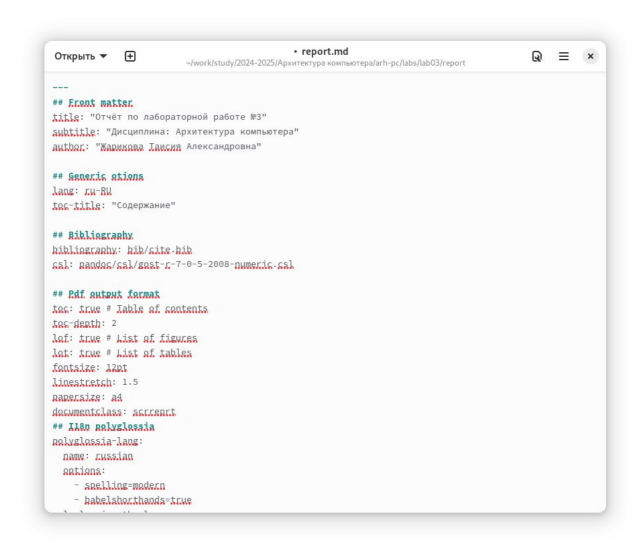


Рис. 16 Заполнение отчёта

Компилирую файлы с отчетом по новому шаблону (рис. 17). Загружаю отчет на GitHub.

Рис.17 Компиляция файлов по новому шаблону

4.3.Выполение заданий для самостоятельной работы

1. Перехожу в директорию lab02/report, чтобы там заполнять отчет по третьей лабораторной работе. Копирую файл report.md с новым именем для заполнения отчета (рис. 18).

Рис.18 Копирование файла

Открываю файл с помощью текстового редактора mousepad и начинаю заполнять отчет (рис. 19).

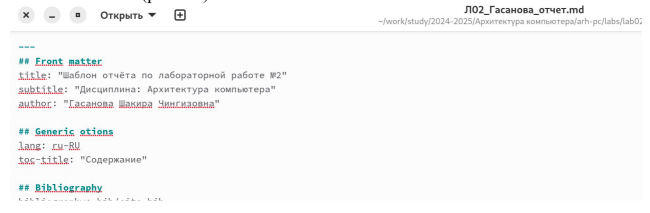


Рис 19 Заполнение отчёта

Компилирую файл с отчетом по лабораторной работе (рис. 20).

```
shakira@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ make pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx " pandoc "Л02_Гасанова_отчет.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "Л02_Гасанова_отчет.docx"
```

Рис.20 Компиляция файлов

2. Удаляю лишние сгенерированные файлы report.docx и report.pdf (рис. 21).

```
shakira@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ rm report.docx; rm report.pdf
shakira@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ ls
bib Makefile report.md Л02_Гасанова_отчет.md
image pandoc Л02_Гасанова_отчет.docx Л02_Гасанова_отчет.pdf
shakira@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$
```

Рис.21 Удаление лишних файлов

Добавляю изменения на GitHub с помощью комнады git add и сохраняю изменения с помощью commit (рис. 22).

```
shakira@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git add .
shakira@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git commit -m "Add files"
[master 2f498f2] Add files
3 files changed, 342 insertions(+)
delete mode 100644 labs/lab02/report/report.docx
create mode 100644 labs/lab02/report/Л02_Гасанова_отчет.docx
create mode 100644 labs/lab02/report/Л02_Гасанова_отчет.md
```

Рис.22 Добавление файлов на Git Hub

Отправлялю файлы на сервер с помощью команды git push (рис. 23)

Рис. 23 Отправка файлов на Git Hub

5.Выводы

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

6.Источники

1. Архитектура ЭВМ (rudn.ru)