Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: архитектура компьютера

Аннагулыев Арслан Мухаммедович

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 4.1.2 Установка pandoc и pandoc-crossref 4.2 Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №3 с помощью языка разметки Markdown 4.3 Задание для самостоятельной работы	7 7 7 7 9
5	Выводы	14
6	Список литературы	15

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		9
4.11	Перемещение между директориями	0
4.12	Компиляция шаблона	0
4.13	Открытие файла docx	0
4.14	Открытие файла pdf	0
4.15	Удаление файлов	1
	Открытие файла rm	1
	Копирование файла с новым именем	1
	Заполнение отчета	1
4.19	Перемещение между директориями	2
4.20	Копирование файла	2
4.21	Работа над отчетом	2
	Удаление предыдущих файлов	2
	Компиляция файлов	3
	Удаление лишних файлов	3
		3
		3

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

Скачал 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)

```
vboxuser@rabot:-/Downloads$ cd install-tl-20241020
vboxuser@rabot:-/Downloads/install-tl-20241020$ sudo perl ./install-tl --no-interaction
Loading https://mirror.truenetwork.ru/CTAN/systems/texlive/tlnet/tlpkg/texlive.tlpdb
Installing TeX Live 2024 from: https://mirror.truenetwork.ru/CTAN/systems/texlive/tlnet (verified)
Platform: x86_64-linux => 'CNU/Linux on x86_64'
Distribution: pet (downloading)
```

Рис. 4.2: Запуск скрипта

Добавляю /usr/local/texlive/2024/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 3.5 (рис. 4.4).

```
vboxuser@rabot:=/Downloads wget https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/3.5/pandoc-3.5-linux-amd64.tar.gz
--2024-10-25 22:06:43- https://github.com/jgm/pandoc/releases/download/3.5/pandoc-3.5-linux-amd64.tar.gz
Resolving github.com (github.com)... 140.82.121.3
Connecting to github.com (github.com)... 140.82.121.3]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 Found
Location: https://objects.githubusercontent.com/github.production-release-asset-2e65be/571770/fa809bda-6e8b-4f24-8acl-1b
7fic3bd7897X-Anz-Algorithm=AW54-HWAC-SHW2568X-Anz-Credential=releaseassetproduction%2F20241025%2Fus-east-1%2F53%2Faws4_r
equestAX-Anz-Dates=20241025722064372A-Anz-Expires=3008X-Anz-Signature=b5a080bcbdfedd5576180abc373e673e673e7168c11
49782595c1038A-Anz-Signaddedears=boxstdresponse-content-disposition=attachment%3W30-dileame%3Dpandoc-3.5-linux-amd64.tar.gz*response-content-type=application%2Foctet-stream [following]
-2024-10-25 22:06:43 - https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-2e65be/571770/fa809bda-6e
8b-4f24-8acl-1b7f1c3bd7897X-Anz-Algorithm=AW54-HMAC-SHW2568X-Anz-Signature=b5a080bcbdfed65f560b512f698X-Fus-east-1%2F53%2Fax-anz-signature=b5a080bcbdfed65f5636b512f67897X-Fus-east-1%2F53%2Fax-anz-signature=b5a080bcbdfed65f560b6312fc78937X-FAX-fus-east-1%2F53%2Fax-anz-signature=b5a080bcbdfed65f5636b512f67897X-FAX-fus-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2Fax-east-1%2F53%2
```

Рис. 4.4: Скачивание pandoc

Скачиваю архив pandoc-crossref 0.3.18.0b (рис. 4.5).

Рис. 4.5: Скачивание pandoc-crossref

Распаковываю скачанные архивы (рис. 4.6).

```
Vboxuser@rabot:-/Downloads$ ls
install-tl-20241020 lab01_AHHATY/NHEB_OTVET-1.pdf
pandoc-3.5-linux-amd64.tar.gz
install-tl-unx.tar.gz pandoc-3.5
vboxuser@rabot:-/Downloads$ tar -xf pandoc-3.5-linux-amd64.tar.gz
vboxuser@rabot:-/Downloads$ tar -xf pandoc-crossref-Linux-X64.tar.gz
tar: pandoc-crossref-Linux-X64.tar.gz: Cannot open: No such file or directory
tar: Error is not recoverable: exiting now
vboxuser@rabot:-/Downloads$ tar -xf pandoc-crossref-Linux-X64.tar.xz
vboxuser@rabot:-/Downloads$
```

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).

```
vboxuser@rabot:-/Downloads sudo cp pandoc-3.5/bin/pandoc /usr/local/bin
[sudo] password for vboxuser:
vboxuser@rabot:-/Downloads sudo cp pandoc-crossref /usr/local/bin
```

Рис. 4.7: Копирование каталогов в другую директорию

Проверяю корректность выполненных действий (рис. 4.8).

```
vboxuser@rabot:-/Downloads$ sudo cp pandoc-crossref /usr/local/bin
vboxuser@rabot:-/Downloads$ ls /usr/local/bin
pandoc pandoc-crossref
```

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).

```
vboxuser@rabot:-$ cd work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab02/report vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ ls bib image Makefile pandoc report.md Л02_Аннагулыев_отчет.pdf
```

Рис. 4.9: Перемещение между директориями

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

```
vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ git pull remote: Enumerating objects: 20, done. remote: Counting objects: 100% (20/20), done. remote: Compressing objects: 100% (16/16), done. remote: Total 16 (delta 9), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) Unpacking objects: 100% (16/16), 1.40 MiB | 1.74 MiB/s, done. From github.com:HITREC/study_2024-2025_arh-pc aa01b16..c4ff35f master -> origin/master Updating aa01b16..c4ff35f fast-forward labs/lab02/report/Л02_Аннагулыев_отчет.pdf | Bin 0 -> 1767292 bytes labs/lab02/report/Л02_Аннагулыев_отчет | 0 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 labs/lab02/report/Л02_Аннагулыев_отчет.pdf delete mode 100644 labs/lab02/report/Л02_Аннагулыев_отчет.pdf
```

Рис. 4.10: Обновление локального репозитория

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №2 с помощью cd (рис. 4.11).



Рис. 4.11: Перемещение между директориями

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



Рис. 4.12: Компиляция шаблона

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

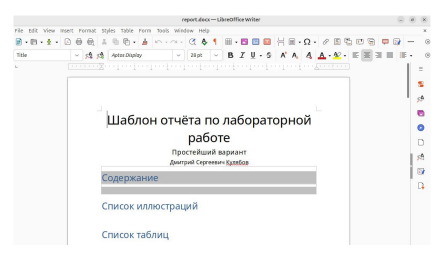


Рис. 4.13: Открытие файла docx

Открываю сгенерированный файл report.pdf (рис. 4.14). Убедился, что все правильно сгенерировалось.

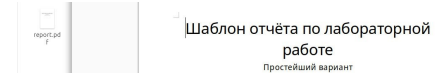


Рис. 4.14: Открытие файла pdf

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

```
vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: cannot remove '*-': No such file or directory
make: [Makefile:35: clean] Error 1 (ignored)
```

Рис. 4.15: Удаление файлов

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

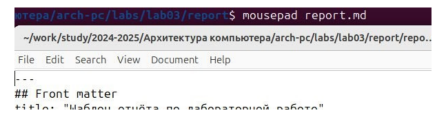


Рис. 4.16: Открытие файла rm

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



Рис. 4.17: Копирование файла с новым именем

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

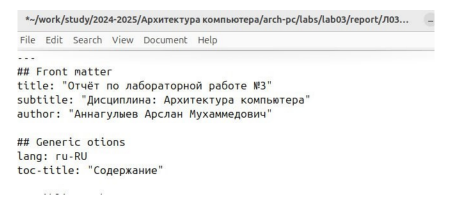


Рис. 4.18: Заполнение отчета

Компилирую файл с отчетом. Загружаю отчет на GitHub.

4.3 Задание для самостоятельной работы

1. Перехожу в директорию lab03/report с помощью cd, чтобы там заполнять отчет по третьей лабораторной работе (рис. 4.19).

```
vboxuser@rabot:~/Downloads$ cd ..
vboxuser@rabot:~$ cd work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc
```

Рис. 4.19: Перемещение между директориями

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

```
vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ cp report.md Л02_Аннагулыев_отче т.pdf т.pdf vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ ls btb image Makefile pandoc report.md Л02_Аннагулыев_отчет.pdf
```

Рис. 4.20: Копирование файла

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

```
~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report/ЛО2_... — □ ×
File Edit Search View Document Help
...
## Front matter
title: "Отчёт по лабораторной работе №2"
subtitle: "Дисциплина: Архитектура компьютера"
author: "Аннагулыев Арслан Мухаммедович|"

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

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

Рис. 4.21: Работа над отчетом

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

```
vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ ls
bib inage Makefile pandoc report.ndd л02_Aннагулыев_orver.nd л02_Aннагулыев_orver.pdf
vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/labo2/report$ rm л02_Аннагулыев_orver.pdf
vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/labo2/report$ ls
bib inage Makefile pandoc report.md л02_Аннагулыев_orver.md
```

Рис. 4.22: Удаление предыдущих файлов

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

```
Vboxuser@rabot:-/mork/study/2024-2025/Apxnrecrypa_communepa/arch-pc/labs/lab02/report$ make
pandoc "report.nd" --filter pandoc.crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "ND2_Amharynmea_orver.nd" --filter pandoc.crossref --number-sections --citeproc -o "ND2_Amharynmea_orver.docx"
pandoc "report.nd" --filter pandoc.crossref --pdf-engine-lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-
sections -o "report.pdf"
```

Рис. 4.23: Компиляция файлов

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

```
Vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Apamtektypa kommunens/arch-pc/labs/lab02/report$ ls
bib Makefile report.docx report.pdf

J02_Ammarynmen_oruer.nd

Lnage pandoc report.nd //102_Ammarynmen_oruer.nd

vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Apaxtektypa kommunenspo/arch-pc/labs/lab02/report$ rm report.pdf

report.pdf:command not found

vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Apaxtektypa kommunenspo/arch-pc/labs/lab02/report$ rm report.pdf

vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Apaxtektypa kommunenspo/arch-pc/labs/lab02/report$ rm report.pdf

vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Apaxtektypa kommunenspo/arch-pc/labs/lab02/report$ ls

bib inage Makefile pandoc report.md //102_Ammarynmen_ormer.docx //102_Ammarynmen_ormer.nd //102_Ammarynmen_ormer.pdf
```

Рис. 4.24: Удаление лишних файлов

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

```
vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/Labs/Lab02/report$ git add .
vboxuser@rabot:-/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/Labs/Lab02/report$ git commit -m "Add files"
[master 735f011] Add files
3 files changed, 121 insertions(+)
create node 180644 Labs/Lab02/report/Л02_Аннагулыев_отчет.docx
create mode 100644 Labs/Lab02/report/Л02_Аннагулыев_отчет.md
```

Рис. 4.25: Добавление файлов на GitHub

Отправлялю файлы на сервер с помощью команды git push (4.26).

```
vboxuser@rabot:-/мork/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report$ git push
Enumerating objects: 108% (13/13), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (в/8), done.
Writing objects: 100% (в/8), 541.32 ків | 4.59 MiB/s, done.
Total 8 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:HITRC/Study_2024-2025_arh-pc.git
c4ff35f..735f011 master >> master
```

Рис. 4.26: Отправка файлов

5 Выводы

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

6 Список литературы

1. Архитектура ЭВМ