РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

дисциплина: Архитектура компьютера

Студент:

Царёв Максим Александрович

Группа:

НКАбд 05-24

МОСКВА

2024 г.

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

Выполнение работы:

Задание 1.

Скачал TexLive с официального сайта. Распаковываю архив.

```
[fedora@fedora ~]$ cd /tmp
[fedora@fedora tmp]$ wget https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/
install-tl-unx.tar.gz
 --2024-10-09 01:08:09--
                        https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/i
nstall-tl-unx.tar.gz
Resolving mirror.ctan.org (mirror.ctan.org)... 89.58.7.101
Connecting to mirror.ctan.org (mirror.ctan.org)|89.58.7.101|:443... conn
ected.
HTTP request sent, awaiting response... 307 Temporary Redirect
Location: https://ctan.altspu.ru/systems/texlive/tlnet/install-tl-unx.ta
r.gz [following]
 --2024-10-09 01:08:10-- https://ctan.altspu.ru/systems/texlive/tlnet/in
stall-tl-unx.tar.gz
Resolving ctan.altspu.ru (ctan.altspu.ru)... 85.143.24.164
Connecting to ctan.altspu.ru (ctan.altspu.ru)|85.143.24.164|:443... conn
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 5756185 (5.5M) [application/octet-stream]
Saving to: 'install-tl-unx.tar.gz'
install-tl-unx.ta 100%[=========>] 5.49M
                                                 206KB/s
                                                            in 23s
2024-10-09 01:08:34 (242 KB/s) - 'install-tl-unx.tar.gz' saved [5756185/
5756185]
[fedora@fedora tmp]$ zcat < install-tl-unx.tar.gz | tar xf -
[fedora@fedora tmp]$ cd install-tl-*
bash: cd: too many arguments
[fedora@fedora tmp]$
[fedora@fedora tmp]$ ls
 bus-B0eItBwa
 fedora@fedora tmp]$
```

вместо команды perl ./install-tl использовалась команда sudo perl ./install-tl, так как при

использовании первой происходил сбой установки.

```
[fedora@fedora install-tl-20241009]$ sudo perl ./install-tl --no-interac
tion
[sudo] password for fedora:
fedoraLoading https://mirror.truenetwork.ru/CTAN/systems/texlive/tlnet/t
lpkg/texlive.tlpdb
Installing TeX Live 2024 from: https://mirror.truenetwork.ru/CTAN/system
s/texlive/tlnet (verified)
Platform: aarch64-linux => 'GNU/Linux on ARM64'
Distribution: net (downloading)
Using URL: https://mirror.truenetwork.ru/CTAN/systems/texlive/tlnet
Directory for temporary files: /tmp/a_wCBmcovp
Installing to: /usr/local/texlive/2024
Installing [1/4, time/total: ??:??/??:??]: hyphen-base [23k]
Installing [2/4, time/total: 00:01/01:38]: kpathsea [1065k]
Installing [3/4, time/total: 00:03/00:06]: texlive-scripts [539k]
Installing [4/4, time/total: 00:05/00:06]: texlive.infra [558k]
Time used for installing the packages: 00:07
```

Добавил /usr/local/texlive/2024/bin/x86_64-linux в свой РАТН.

```
[fedora@fedora install-tl-20241009]$ export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2024/bin/x86_64-linux [fedora@fedora install-tl-20241009]$
```

Я произвёл установку Pandoc и pandoc-crossref.

Распаковываю скачанные файлы.

Копирую файлы pandoc и pandoc-crossref в каталог /usr/local/bin/.

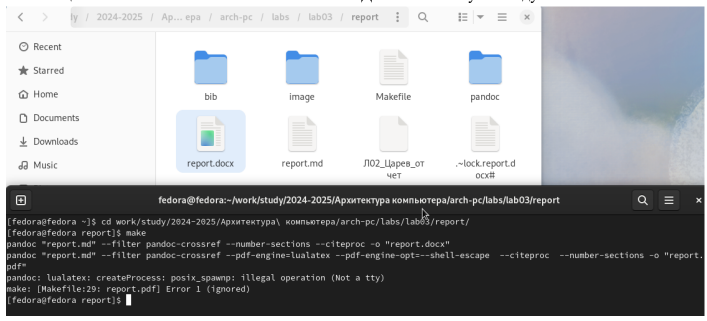
```
[fedora@fedora install-tl-20241009]$ sudo cp pandoc-2.18/bin/pandoc /usr/local/bin [fedora@fedora install-tl-20241009]$ sudo cp pandoc-crossref /usr/local/bin/ [fedora@fedora install-tl-20241009]$ ls /usr/local/bin/ pandoc pandoc-crossref [fedora@fedora install-tl-20241009]$
```

4.2 Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №3

Открываю терминал. Перехожу в каталог курса, сформированный при выполненнии прошлой лаборатной работы, обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды qit pull.

```
[fedora@fedora arch-pc]$ git pull
Already up to date.
[fedora@fedora arch-pc]$
```

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3, провожу компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого ввожу команду make.



Убедился что всё правильно сгенерировалось File Edit View Insert Format Styles Table Form Tools Window Help Title ▼ 🗗 Calibri ▼ 18pt ▼ **B** I U・S X^b X_b & <u>A</u>・2・三三三三 三・三・□ □ □ □ □ □ □ □ □ • T Шаблон отчёта по лабораторной работе ❖ Простейший вариант Дмитрий Сергеевич Кулябов Содержание 2 1 Цель работы Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях. Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown. Здесь приводится описание задания в соответсти методического пособия и выданным вариантом. ия в соответствии с рекомендациями 3 Теоретическое введение Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы. Например, в табл. 1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix. Таблица 1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux Описание каталога Корневая директория, содержащая всю файловую Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем пользователям

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

```
[fedora@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: cannot remove 'report.pdf': No such file or directory
rm: cannot remove '*~': No such file or directory
make: [Makefile:35: clean] Error 1 (ignored)
[fedora@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md Л02_Царев_отчет
[fedora@fedora report]$
```

Открываю файл report.md.

```
report.md
~/work/study/2024-2025/Архитектур... омпьют
Open ▼ 🛨
                                                ьютера/arch-pc/labs/lab03/report
## Front matter
title: "Щаблон отчёта по лабораторной работе"
subtitle: "Простейший вариант"
author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
## 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
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
```

И начинаю заполнять отчет.

```
    report.md

                 ~/work/study/2024-2025/Архитект
                                            . омпьютера/arch-pc/labs/lab03/report
## Front matter
title: "<u>Отчёт по лабораторной работе</u> 3"
subtitle: "<u>Архитектура компьютеров</u>"
author: "Царев Максим Александрович"
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
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
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
```

Компилирую файл с отчетом. Загружаю отчет на GitHub.

```
[fedora@fedora arch-pc]$ git add .
[fedora@fedora arch-pc]$ git commit -m 'feat(main): add files lab-3'
[master f603d8a] feat(main): add files lab-3
2 files changed, 3 insertions(+), 3 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab03/report/Л02_Царев_отчет
[fedora@fedora arch-pc]$ git push
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 688 bytes | 688.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To github.com:gravitai06/study_2024-2025_ar-h-pc.git
  0e9f7d5..f603d8a master -> master
[fedora@fedora arch-pc]$
```

Задания для самостоятельной работы.

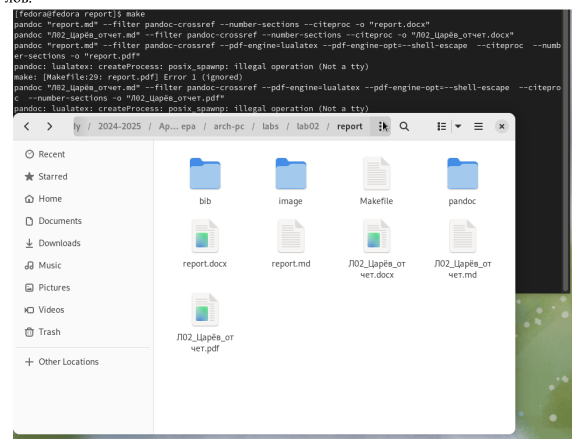
Перехожу в директорию lab02/report с помощью cd, чтобы там заполнять отчет, копирую файл report.md с новым именем для заполненния отчета.

```
[fedora@fedora report]$ cp report.md Л02_Царёв_отчет.md
[fedora@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md Л02_Царёв_отчет.docx Л02_Царёв_отчет.md
[fedora@fedora report]$
```

Заполняю отчет по лабораторной работе №2 при помощи языка разметки Markdown.

```
• Л02_Царёв_отчет.md
Open ▼ +
                                                                                                arch-pc/labs/lab02/report
                                                                                                                        • Л02_Царёв_отчет.md
                                      report.md
## Front matter
title: "Отчёт по лабораторной работе 3"
subtitle: "архитектура компьютеров"
author: "Царев Максим Александрович"
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
## 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
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
documentclass: scrreprt
## I18n polyglossia
polyglossia-lang:
  name: russian
```

компилирую файл с отчетом по лабораторной работе,проверяю наличие файлов.



Отправил файлы на GitHub.

```
fedora@fedora report]$ git add .
[fedora@fedora report]$ git commit -m 'Add files'
[master 49870d1] Add files
 3 files changed, 121 insertions(+)
 create mode 100644 labs/lab02/report/report.docx
create mode 100644 labs/lab02/report/Л02_Царёв_отчет.md
[fedora@fedora report]$ git push
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 272.29 KiB | 2.45 MiB/s, done.
Total 8 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 3 local objects.
To github.com:gravitai06/study_2024-2025_ar-h-pc.git
   f603d8a..49870d1 master -> master
[fedora@fedora report]$
```

Вывод:

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