## Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура компьютера

Сафиуллина Айлина Саяровна

#### Содержание

| 1 | Цель работы                    | 5  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 6  |
| 3 | Выводы                         | 13 |

# Список иллюстраций

| 2.1 | компиляция файлов командой make  | 6  |
|-----|----------------------------------|----|
| 2.2 | результат выполнения команды     | 6  |
| 2.3 | домашняя папка                   | 7  |
| 2.4 | удаление скомпилированных файлов | 8  |
| 2.5 | шаблон отчета 1/3                | 9  |
| 2.6 | шаблон отчета 2/3                | 10 |
| 2.7 | шаблон отчета 3/3                | 11 |
| 28  | заполнение отцета                | 12 |

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Овладеть процессом оформления отчетов с использованием простого языка разметки Markdown.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Установила Pandoc и TexLive по инструкции из лабораторной работы. Открыла через каталог лабораторной работы №3 терминал. Затем выполнила компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого ввела команду make.(рис. 2.1).

```
assafiullina@dk1n22 - report Q = - - x

assafiullina@dk1n22 ~/work/study/2024-2025/Architektura computera/arch-pc/labs/l
ab03/report $ make

pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "rep
ort.docx"

pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-o
pt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 2.1: компиляция файлов командой make

Для скорости компиляции файла, через текстовый редактор mc открываем Makefile и меняем команду lualatex на xelatex.(рис. 2.2).

```
assafiullina@dk1n22 ~/work/study/2024-2025/Architektura computera/arch-pc/labs/lab03/report $ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=xelatex --pdf-engine-op
t=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[WARNING] [makePDF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 295.
assafiullina@dk1n22 ~/work/study/2024-2025/Architektura computera/arch-pc/labs/lab03/report $
```

Рис. 2.2: результат выполнения команды

Открываем домашнюю папку и проверяем наличие созданных файлов.(рис. 2.3).

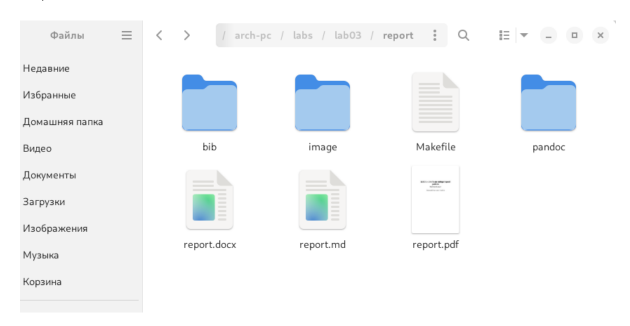


Рис. 2.3: домашняя папка

Удалила полученные файлы с использованием Makefile. Для этого ввела команду make clean.(рис. 2.4).

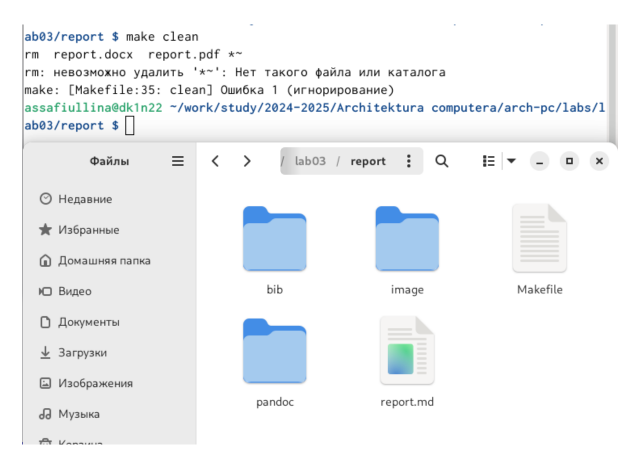


Рис. 2.4: удаление скомпилированных файлов

Далее в терминале ввела команду gedit report.md, при помощи которой открылся шаблон отчета лабораторной работы (рис. 2.5).

```
report.md
  Открыть
                \oplus
                                                                           Сохранить
                                                                                            Фа
 1 --
 2 ## Front matter
                                                                                            3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
 4 subtitle: "Простейший вариант"
                                                                                            0
 5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
                                                                                            L
 7 ## Generic otions
 8 lang: ru-RU
 9 toc-title: "Содержание"
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26 name: russian
27
    options:
           - spelling=modern
28
           - babelshorthands=true
30 polyglossia-otherlangs:
31 name: english
32 ## I18n babel
33 babel-lang: russian
34 babel-otherlangs: english
35 ## Fonts
36 mainfont: IBM Plex Serif
37 romanfont: IBM Plex Serif
38 sansfont: IBM Plex Sans
39 monofont: IBM Plex Mono
40 mathfont: STIX Two Math
41 mainfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=0.94
42 romanfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=0.94
43 sansfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=MatchLowercase, Scale=0.94
44 monofontontions: Scale=MatchLowercase Scale=0 94 FakeStretch=0 9
```

Рис. 2.5: шаблон отчета 1/3

(рис. 2.6).

```
Открыть
                \oplus
                                                                          Сохранить
42 romanfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=0.94
                                                                                           Фа
43 sansfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase,Scale=0.94
                                                                                           44 monofontoptions: Scale=MatchLowercase, Scale=0.94, FakeStretch=0.9
45 mathfontoptions:
                                                                                           0
46 ## Biblatex
47 biblatex: true
                                                                                           L
48 biblio-style: "gost-numeric"
49 biblatexoptions:

    parentracker=true

51

    backend=biber

52 - hyperref=auto
53 - language=auto
54
    autolang=other*
55 - citestyle=gost-numeric
56 ## Pandoc-crossref LaTeX customization
57 figureTitle: "Рис.'
58 tableTitle: "Таблица"
59 listingTitle: "Листинг"
60 lofTitle: "Список иллюстраций"
61 lotTitle: "Список таблиц"
62 lolTitle: "Листинги"
63 ## Misc options
64 indent: true
65 header-includes:
66 - \usepackage{indentfirst}
67 - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
68 - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
69 ---
70
71 # Цель работы
73 Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки
74 цели для каждой лабораторной работы приведены в методических
75 указаниях.
76
77 Цель данного шаблона --- максимально упростить подготовку отчётов по
78 лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без
79 труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться
80 с основными возможностями разметки Markdown.
81
82 # Задание
83
84 Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями
85 методического пособия и выданным вариантом.
```

Рис. 2.6: шаблон отчета 2/3

(рис. 2.7).

```
report.md
  Открыть
                \oplus
                                                                                       \equiv
                                                                           Сохранить
                       ~/work/study/2024-2025/Architektura computera/arch-pc/labs/lab03/report
 87 # Теоретическое введение
 89 Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.
 91 Например, в табл. [-@tbl:std-dir] приведено краткое описание стандартных каталогов Unix
 93 : Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-dir}
 95 | Имя каталога | Описание
   каталога
 96 |-----
 97 | \/\
                   | Корневая директория, содержащая всю
   файловую
 98 | '/bin '
                   | Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режі
   и при обычной работе всем пользователям
 99 | '/etc'
                  | Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации установленны:
   программ
                                                        - 1
                   | Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь, с
100 | '/home'
   персональные настройки и данные пользователя |
101 | \'/media\
                  | Точки монтирования для сменных
   носителей
102 | \'/root\
                   | Домашняя директория пользователя
    'root'
103 | \'/tmp\
                   | Временные
   файлы
104 | \'/usr\
                   | Вторичная иерархия для данных
   пользователя
105
106 Более подробно про Unix см. в [@tanenbaum_book_modern-os_ru; @robbins_book_bash_en;
   @zarrelli_book_mastering-bash_en; @newham_book_learning-bash_en].
107
108 # Выполнение лабораторной работы
110 Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (
   @fig:001]).
112![Название рисунка] (image/placeimg_800_600_tech.jpq) {#fig:001 width=70%}
113
114 # Выводы
115
116 Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.
```

Рис. 2.7: шаблон отчета 3/3

Далее я начала заполнять отчет(рис. 2.8).

```
1 ---
 2 ## Front matter
 3 title: "Отчёт по лабораторной работе №3"
 4 subtitle: "Архитектура компьютера"
 5 author: "Сафиуллина Айлина Саяровна"
 7 ## Generic otions
 8 lang: ru-RU
 9 toc-title: "Содержание"
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26 name: russian
27
    options:
28
          - spelling=modern
29
           - babelshorthands=true
30 polyglossia-otherlangs:
31 name: english
32 ## I18n babel
33 babel-lang: russian
34 babel-otherlangs: english
35 ## Fonts
36 mainfont: IBM Plex Serif
37 romanfont: IBM Plex Serif
38 sansfont: IBM Plex Sans
39 monofont: IBM Plex Mono
40 mathfont: STIX Two Math
41 mainfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=0.94
42 romanfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94
43 sansfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=MatchLowercase, Scale=0.94
44 monofontontions · Scale=MatchLowercase Scale=0 94 FakeStretch=0 9
                                                      Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Ln 9, C
```

Рис. 2.8: заполнение отчета

После завершения написания отчета с помощью команды make скомпилировала 2 файла - docx и pdf. Далее выгрузила все материалы выполнения лабораторной работы №3 в свой репозиторий на github с помощью следующих команд: dit add . git commit -am 'feat(main): add files lab-3' git push

## 3 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.