Лабораторная работа №3

Дисциплина: Архитектура операционных систем

Люкшина Влада Алексеевна НПИбд-02-24

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Работа с заголовками	7
3.2	Работа с файлом	8
3.3	Создаем новые файлы	9
3.4	Проверка	g

Список таблиц

1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown. С помощью Markdown будут оформляться все отчеты по лабораторным работам.

2 Задание

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown, после чего преобразовать в pdf и docx.

3 Выполнение лабораторной работы

Открываем папку с шаблоном отчета по лабораторной работе №2 в формате md. Изменяем заголовки и ФИО.

```
*report.md
                                        Сохранить
 Открыть
                       ~/work/study/2.
 2 ## Front matter
 3 title: "Лабораторная работа №2"
 4 subtitle: "Дисциплина: Архитектура компьютеров и
  операционные системы. Раздел "Операционные системы"
 5 author: "Люкшина Влада Алексеевна",
7 ## Generic otions
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
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
          - babelshorthands=true
30 polyglossia-otherlangs:
31 name: english
32 ## I18n babel
33 babel-lang: russian
```

Рис. 3.1: Работа с заголовками

Прописываем цель работы и вывод, детально описываем весь ход работы, прикрепляем скриншоты.

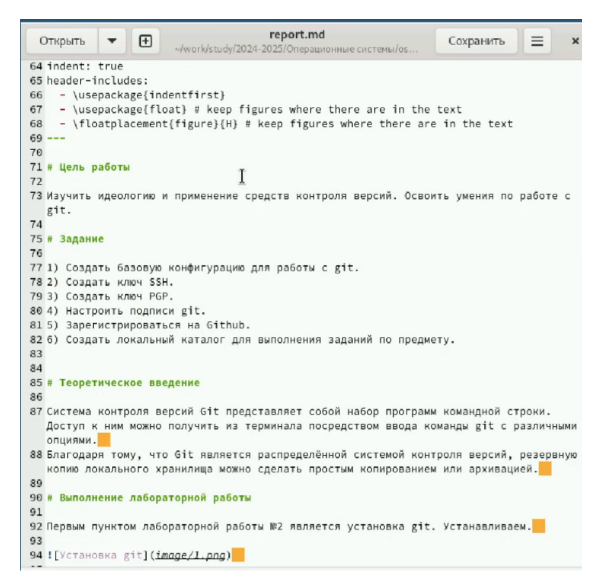


Рис. 3.2: Работа с файлом

Сохраняем файл и открываем терминал. Переходим в наш каталог report и используем команду make. У нас создаются файлы report.pdf и report.docx.

```
[valyukshina@valyukshina ~]$ cd ~/work/study/2024-2025/*Onepaqионные системы"/os-int ro/labs/lab02/report
[valyukshina@valyukshina report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.
docx"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 3.1.11 but is being run through 3.
1.11.1. This is not supported. Strange things may (and likely will) happen silently.
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=-shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 3.1.11 but is being run through 3.
1.11.1. This is not supported. Strange things may (and likely will) happen silently.
[WARNING] [makePOF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 326.
[valyukshina@valyukshina report]$ []
```

Рис. 3.3: Создаем новые файлы

Проверяем наличие файлов и их корректность.

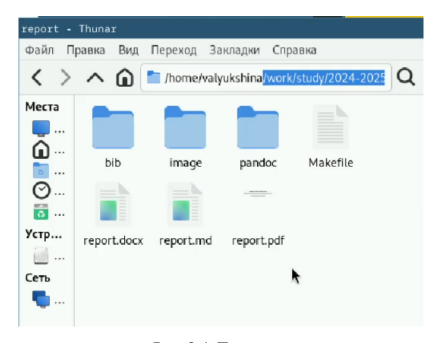


Рис. 3.4: Проверка

4 Выводы

В ходе лабораторной работы $N^{o}3$ мы научились создавать отчеты в формате md, которые впоследствие можно преобразовать в файлы типов docx и pdf с помощью команды make.