Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура компьютеров и операцонные системы

Дауд Амжад

Содержание

Сп	исок литературы	10
4	Выводы	9
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Готовка отчёта по лабораторной работе №2	7 7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

3.1	каталог lab03/report	7
	Копирование файла	
	Редатирование	
3.4	Создание LabWork2.docx и LabWork2.pdf	8

Список таблиц

1 Цель работы

Максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам и познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

2 Задание

• Готовить отчёт по лабораторной работе №2

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Готовка отчёта по лабораторной работе №2

Сначала открываю терминал и перехожу в каталог lab02/report:

```
[amjaddawud@vbox lab02]$ cd report
[amjaddawud@vbox report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
[amjaddawud@vbox report]$
```

Рис. 3.1: каталог lab03/report

Далее копирую файл report.md с новым названием LabWork2. Затем я редактирую файл LabWork2 с помощью gedit:

```
[amjaddawud@vbox report]$ cp report.md lab02.md
[amjaddawud@vbox report]$ gedit lab02.md
[amjaddawud@vbox report]$
```

Рис. 3.2: Копирование файла

```
1 ---

2 ## Front matter

3 title: "Отчёт по лабораторной работе №2"

4 фubtitle: "Дисциплина: Архитектура Компьютеров и Операционные Системы"

5 author: "Дауд Амжад"

6

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
```

Рис. 3.3: Редатирование

Копирую файл LabWork2 в файл LabWork2.md и с помощью командой make создаю LabWork2.docx и LabWork2.pdf:

```
[amjaddawud@vbox report]$ make
pandoc "lab02.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "lab02.docx"
```

Рис. 3.4: Создание LabWork2.docx и LabWork2.pdf

4 Выводы

При выполнение данной работы я познакомилась с основными возможностями разметки Markdown.

Список литературы

Архитектура ЭВМ