

Отчёт по лабораторной работе №3

Архитектура компьютеров и операционные системы

Дауд Амжад

Содержание

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

Список иллюстраций

3.1	каталог lab03/report	7
3.2	Копирование файла	7
3.3	Редатирование	8
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 Подготовка 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 subtitle: "Дисциплина: Архитектура Компьютеров и
5 Операционные Системы"
6 author: "Дауд Амжад"
7
8 ## Generic options
9 lang: ru-RU
10 toc-title: "Содержание"
11
12 ## Bibliography
13 bibliography: bib/cite.bib
14 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 выполнении данной работы я познакомилась с основными возможностями разметки Markdown.

Список литературы

Архитектура ЭВМ