

# **Отчёт по лабораторной работе 3**

**Операционные системы**

Ерфан Хосейнабади

# Содержание

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

## Список иллюстраций

3.1	Каталог lab03/report . . . . .	7
3.2	Копирование файла . . . . .	7
3.3	Редатирование . . . . .	8
3.4	Создание abWork2.docx и LabWork2.pdf . . . . .	8

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

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

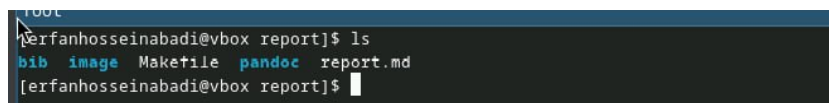
## **2 Задание**

Готовить отчёт по лабораторной работе 2

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Подготовка отчёта по лабораторной работе №2

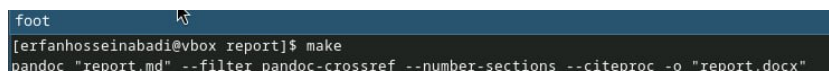
Сначала открываю терминал и перехожу в каталог lab02/report:

A terminal window with a dark background and light blue text. The prompt is [erfanhosseinabadi@vbox report]\$. The command 'ls' has been entered, and the output is 'bib image Makefile pandoc report.md'.

```
foot
[erfanhosseinabadi@vbox report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
[erfanhosseinabadi@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:

A terminal window with a dark background and light blue text. The prompt is [erfanhosseinabadi@vbox report]\$. The command 'make' has been entered, and the output is 'pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"'.

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

Рис. 3.2: Копирование файла

```

---
## Front matter
title: "Отчёт по лабораторной работе №2"
subtitle: "Специальность: архитектура компьютеров"
author: "Ерфан Хосейнабади"

## Generic options
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"

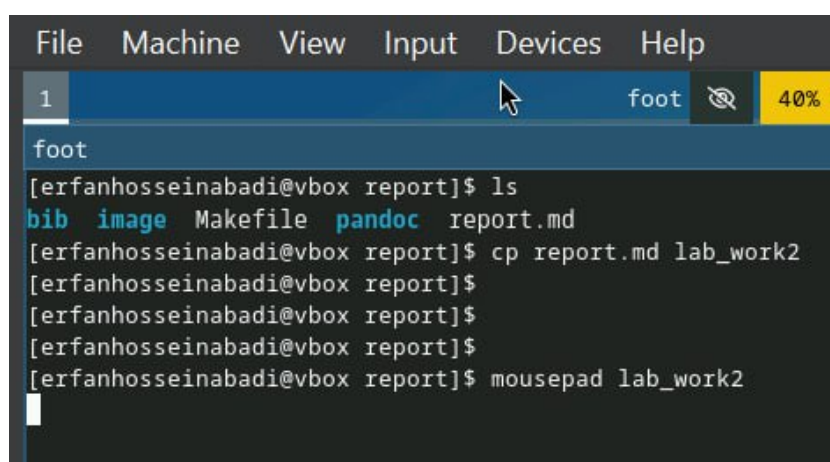
## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables

```

Рис. 3.3: Редатирование

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



```

File  Machine  View  Input  Devices  Help
1
foot
[erfanhosseinabadi@vbox report]$ ls
bib  image  Makefile  pandoc  report.md
[erfanhosseinabadi@vbox report]$ cp report.md lab_work2
[erfanhosseinabadi@vbox report]$
[erfanhosseinabadi@vbox report]$
[erfanhosseinabadi@vbox report]$
[erfanhosseinabadi@vbox report]$ mousepad lab_work2

```

Рис. 3.4: Создание abWork2.docx и LabWork2.pdf



## 4 Выводы

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

## **Список литературы**