## Отчет по лабораторной работе

Операционные системы

Гашимова Эсма Эльшан кызы

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10

# Список иллюстраций

4.1	Перемещение между директориями	8
4.2	Компиляция отчета	8
4.3	Отправка файлов на Git	9
4.4	Отправка файлов на Git	9

## Список таблиц

### 1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

#### 2 Задание

- 1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- 2. В качестве отчёта предоставляются отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

#### 3 Теоретическое введение

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

Перехожу в каталог, в котором находится шаблон для отчета по лабораторной работы, с помощью утилиты cd (рис. fig. 4.1).

cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"/os-intro

Рис. 4.1: Перемещение между директориями

Создаю копию шаблона, в которой буду работать с помощью утилиты ср. Открываю созданный файл с помощью текстового редактора Mousepad (можно открыть с помощью редактора Kwrite, в нем оказалось удобнее работать) В файле cite.bib с помощью текстового редактора Kwrite поработала над списком библиографии, вставив интернет-ресурс, который я использовала После изменения шаблона в соответсвии с языком разметки Markdown, я выполнила его компиляцию из формата md в форматы docx и pdf (рис. fig. 4.2).



Рис. 4.2: Компиляция отчета

Далее отправила созданные и скомпилированные файлы на глобальный репозиторий (рис. fig. 4.3).

```
git add .
git commit -am 'feat(main): make course struct
```

Рис. 4.3: Отправка файлов на Git

Последнее действие в отправке с помощью компанды git push (рис. fig. 4.4).



Рис. 4.4: Отправка файлов на Git

#### 5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я научилась оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.