# Отчет по лабораторной работе № 3

Дисциплина: Операционные системы

Неустроева Ирина Николаевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	10
5	Выводы	12

# Список иллюстраций

4.1	Переход в нужный каталог	10
4.2	Редактирование шаблона	10
4.3	Заполнение отчета	10
4.4	Компиляция отчета	11
4.5	Отправка файлов на гитхаб	11
4.6	Проверка файлов на гитхабе	11

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

## 2 Задание

- Ознакомиться с синтаксисом языка разметки Markdown.
- Сделать отчет по лабораторной работе номер 2 в формате Markdown.
- Узнать как компилируются отчеты в различных форматах из файла с расширением .md
- Прикрепить отчеты по лабораторной работе №2 и №3 в форматах .md .doc .pdf ( сделанные из .md)

## 3 Теоретическое введение

• Оформление элементов текста в Markdown:

#### 1. Заголовки:

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например:

1 # This is heading 1 2 ## This is heading 2 3 ### This is heading 3 4 #### This is heading

#### 2. Полужирное начертание:

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:

1 This text is **bold**.

#### 3. Курсивное начертание:

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:

1 This text is *italic*.

#### 4. Полужирное и курсивное начертание:

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки:

1 This is text is both **bold and italic**.

### 5. Блоки цитирования создаются с помощью символа >:

#### Ваша цитата...

#### 6. Списки:

Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире:

- пункт 1
- пункт 2

### Вложение списка:

- пункт 1
- подпункт 1
- пункт 2
- подпункт 2

### Упорядочный список:

- 1. пункт 1
- 2. пункт 2

Чтобы вложить один список в другой используем отступы.

#### 7. Гиперссылки:

Название ссылки.

### 8. Оформление кода:

your code goes in here

• Обработка файлов в формате Markdown.

Для обработки файлов в формате Markdown будем использовать Pandoc https://pandoc.org/. Конкретно, нам понадобится программа pandoc , pandoc-citeproc https://github.com/jgm/pandoc/releases, pandoc-crossref https://github.com lierdakil/pandoc-crossref/releases.

Преобразовать файл README.md можно следующим образом:

1 pandoc README.md -o README.pdf 1 pandoc README.md -o README.docx

## 4 Выполнение лабораторной работы

Для начала я перешла в каталог с лабораторной работой № 2, после с помощью команды: gedit report.md открыла шаблон в Markdown. (рис. 4.1).

Рис. 4.1: Переход в нужный каталог

Далее я внесла в шаблон изменения и заполнила данные о себе: ФИО, название дисциплины (рис. 4.2).



Рис. 4.2: Редактирование шаблона

Затем приступила к отчету по выполненным в ходе лабораторной работы действий и их описанию (рис. 4.3).



Рис. 4.3: Заполнение отчета

!Важно! Используемые в файлах изображения должны располагаться в той же папке, что и отчет ( в таком случаее можем указать к папке краткий путь: (image/наше изображение).

После завершения выполнения отчета я ввожу команду "make" и благодаря тому, что в папке репорт есть Makefile, можем скомпилировать отчет в формате .md .doc .pdf (рис. 4.4).

#### Рис. 4.4: Компиляция отчета

Затем отправила полученные файлы на гитхаб посредством локального репозитория (рис. 4.5).



Рис. 4.5: Отправка файлов на гитхаб

Сначала у меня скомпилировались только .md .doc, после установления нужных щрифтов у меня получилось скомпилировать формат .pdf. Далее отправила изменения на гитхаб и проверела наличие всех трех файлов на гитхабе.(рис. 4.6).



Рис. 4.6: Проверка файлов на гитхабе

## 5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы № 3 я научилась оформлять файлы в формате Markdown, познакомилась с синтаксисом этого языка и узнала как компилировать файлы .md в .doc .pdf.