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	11
Сп	исок литературы	12

Список иллюстраций

4.1	Переход в нужный каталог											1	0

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

9. Формулы и их отображения

Верхние и нижние индексы:

Нижний индекс
 $\mbox{\ensuremath{\boxtimes}} 2$ записываем так: $\mbox{\ensuremath{H_2}} \mbox{O}$ Верхний индекс 2 в степени 10 записываем так:
 2^{10}

Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. Например, формула $\sin 2(\mathbf{X}) + \cos 2(\mathbf{X}) = 1$ запишется как:

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

• 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).

```
inneustroeva@inneustroeva:-/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro$ cd labs
inneustroeva@inneustroeva:-/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs$ cd lab02
inneustroeva@inneustroeva:-/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab025 ls
presentation report
inneustroeva@inneustroeva:-/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02/report$ gedit.md
bash: gedit.md: команда не найдена
inneustroeva@inneustroeva:-/work/study/2023-2024/Operating systems/os-intro/labs/lab02/report$ gedit report.md
```

Рис. 4.1: Переход в нужный каталог

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы