

Структура научной презентации

Простейший шаблон

Румянцев А.О.

3 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

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 тд)

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.

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

Перехожу в каталог, в котором находятся шаблон для отчёта по лабораторной работе, с помощью утилиты `cd` (рис. 1).

```
root@10:/home/aorumyancev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report#
```

Рис. 1: Рис 1

Создаю копию шаблона, в которой буду работать с помощью утилиты `cp`

```
root@10:/home/aorumyancev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report# cp report.md L02_Rumyancev_report.md
root@10:/home/aorumyancev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report# ls
bib image L02_Rumyancev_report.md Makefile pandoc report.md
root@10:/home/aorumyancev/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report#
```

Рис. 2: Рис 2

Открываю созданный файл с помощью текстового редактора `vim`

Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я научился оформлять отчёты с помощью языка разметки markdown