Markdown

Саргсян Сурен Бабкенович¹ 29 августа, 2023, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Структура документа

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Markdown
author: |
     Caprcян Cypeн Бабкенович\inst{1}
institute: |
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
date: 29 августа, 2023, Москва, Россия
## Formatting
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
toc: false
slide level: 2
theme: metropolis
header-includes:
 - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
 - '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
 - '\makeatother'
aspectratio: 43
section-titles: true
```

Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
# Процесс выполнения лабораторной работы
I
## Структура документа
![Преамбула] (<u>image/01.png</u>){ #<u>fig</u>:001 <u>width</u>=70% <u>height</u>=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

Экспорт документа

- * \underline{Pandoc} универсальная ут $\underline{1}$ лита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения форматирование математических и технических текстов.
- * <u>Beamer</u> класс для <u>LaTeX</u>, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

Рис. 3: Списки

Экспорт документа

- Рапdос универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения форматирование математических и технических текстов.
- Beamer класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.