

Markdown

Зокиров Аллохназар¹

24 марта, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

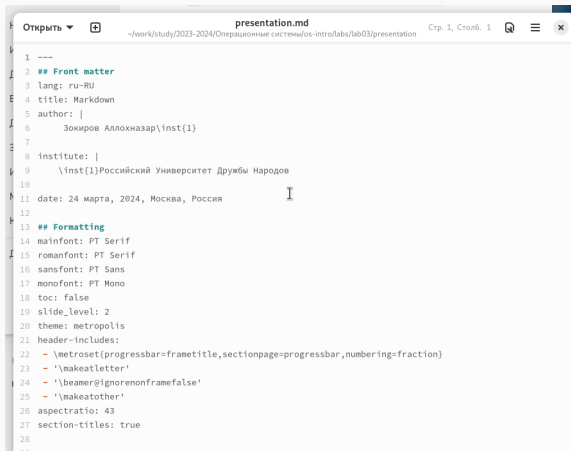
Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа

A screenshot of a code editor window titled 'presentation.md'. The editor shows the preamble of a Beamer presentation. The code is as follows:

```
1 ---
2 ## Front matter
3 lang: ru-RU
4 title: Markdown
5 author: |
6     Зокиров Аллохназар\inst{1}
7
8 institute: |
9     \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
10
11 date: 24 марта, 2024, Москва, Россия
12
13 ## Formatting
14 mainfont: PT Serif
15 romanfont: PT Serif
16 sansfont: PT Sans
17 monofont: PT Mono
18 toc: false
19 slide_level: 2
20 theme: metropolis
21 header-includes:
22   - \metroset(progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction)
23   - '\makeatletter'
24   - '\beamer@ignorenonframefalse'
25   - '\makeatother'
26 aspectratio: 43
27 section-titles: true
28
29 ---
```

The editor interface includes a top bar with 'Открыть' (Open), a file icon, the filename 'presentation.md', the path '~\work\study\2023-2024\Операционные системы\os-intro\labs\lab03\presentation', and page information 'Стр. 1, Столб. 1'. On the left, a vertical sidebar shows a list of slide numbers from 1 to 29, with slide 1 highlighted. The main editing area has a light blue background and a cursor is visible on line 11.

Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
# Цели и задачи работы

## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

# Процесс выполнения лабораторной работы

## Структура документа

![Преамбула](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }

## Структура документа

![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }

## Структура документа

![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Экспорт документа

★ Pandoc – 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.

Рис. 3: Списки

- Pandoc — 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

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.