

Операционные системы

Markdown

Амира Хакимова

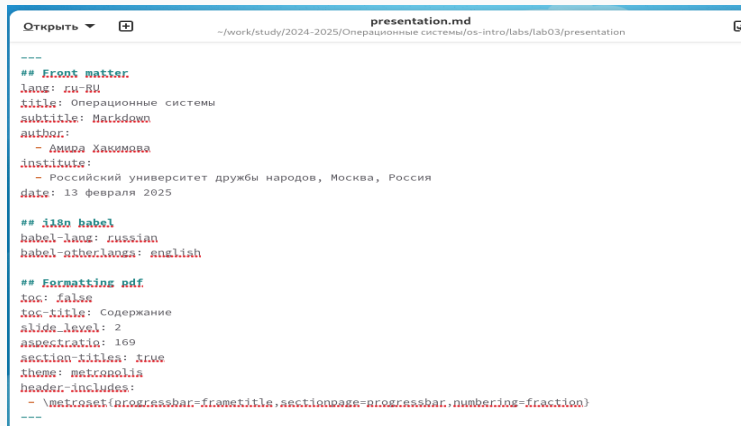
13 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы



```
---
## Front matter
lang: ru-RU
title: Операционные системы
subtitle: Матрица
author:
  - Анна Хакимова
institute:
  - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
date: 13 февраля 2025

## is8n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english

## Formatting pdf
toc: false
toc-title: Содержание
slide_level: 2
aspectratio: 169
section-titles: true
theme: matrixalis
header-includes:
  - \matrixset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
---
```

Рис. 1: Преамбула

```
# 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% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

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

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.

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.

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.