

Markdown

Еюбоглу Тимур НПИбд-01-22¹

22 февраля, 2023, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

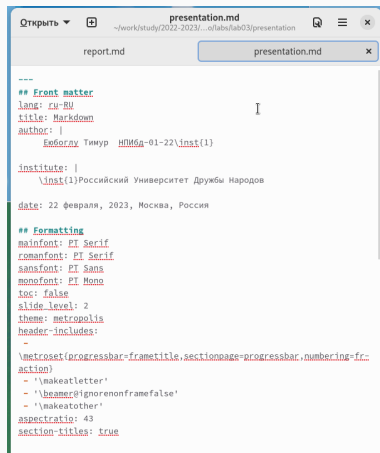
Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа



The image shows a code editor window with two tabs: 'report.md' and 'presentation.md'. The 'presentation.md' tab is active, displaying the prelude of a presentation file. The code is as follows:

```
---  
  
## Front matter  
lang: ru-RU  
title: Markdown  
author: |  
    Ефёров Тимур  НПИ6д-01-22\inst{1}  
  
institute: |  
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов  
  
date: 22 февраля, 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=fr-  
action)  
- '\makeatletter'  
- '\beamer@ignorenonframefalse'  
- '\makeatother'  
aspectratio: 43  
section-titles: true  
  
---
```

Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
## 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

5. Удалите полученные файлы с использованием `Makefile`. Для этого введите команду `make clean`. Проверьте, что после этой команды файлы `report.pdf` и `report.docx` были удалены. (рис. [-@fig:004])

```
![Удалены компилированные docx и pdf](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }
```

6. Откройте файл `report.md` с помощью любого текстового редактора, например `gedit`. Внимательно изучите структуру этого файла. (рис. [-@fig:005])

```
![Шаблон отчета преподавателя](image/05.png){ #fig:005 width=70%, height=70% }
```

```
![Шаблон презентации преподавателя](image/06.png){ #fig:006 width=70%, height=70% }
```

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.