

Операционные системы

Markdown

Корпаев Бегдурды

21 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

```
foot
[bkorpaev@bkorpaev ~]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Operatsionnyye sistemy"/os_intro/labs/lab03/report
[bkorpaev@bkorpaev report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[WARNING] [makePDF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 296.
[bkorpaev@bkorpaev report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
```

Рис. 1: Преамбула

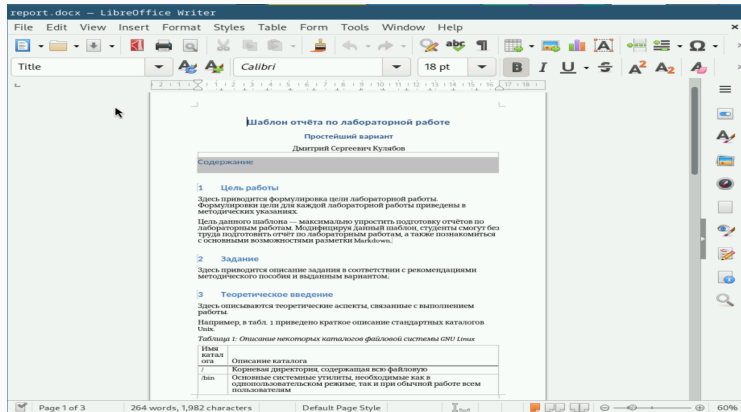


Рис. 2: Разделы и изображение

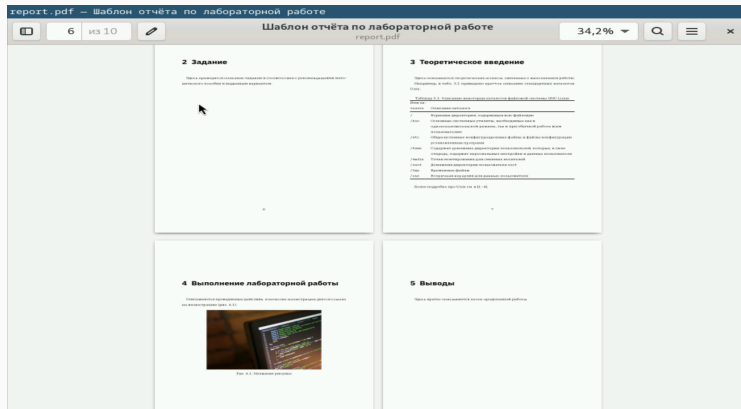


Рис. 3: Списки

- 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.