Лабораторная работа № 3

Операционные системы

Иванов Сергей Владимирович, НПИбд-01-23 23 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.
- Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

Теоретическое введение

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

Выполнение работы

Перейдем в рабочий каталог

Перейдем в рабочий каталог, в котором находится шаблон для отчета по лабораторной работе.

```
[svivanov1@svivanov1 ~]$ cd work/study/2023-2024/Операционные\ системы/study_2023-2024_os-intro/labs/lab02/report
shownov1@svivanov1 report]$ ls
bib image lab02_report.docx lab02_report.md lab02_report.pdf Makefile pandoc report.md
[svivanov1@svivanov1 report]$
```

Рис. 1: Переходим в каталог

Копируем шаблон

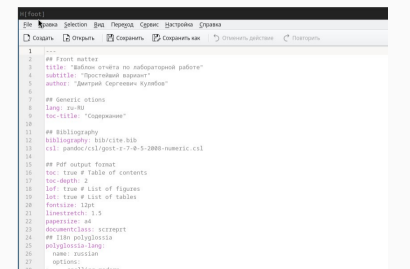
Командой ср копирую шаблон, в котором буду работать

```
[svivanov1@svivanov1 report]$ cp report.md lab02_report.md
[svivanov1@svivanov1 report]$ ls
bib image lab02_report.docx lab02_report.md lab02_report.pdf Makefile pandoc report.md
[svivanov1@svivanov1 report]$
```

Рис. 2: Копирование

Редактируем файл

Открываю файл с помощью редактора kwrite и редактирую шаблон



Компиляция шаблона

После редактирования выполняем компиляцию в форматы docx и pdf командой make

```
[svivanov1@svivanov1 report]$ make
pandoc "lab02_report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "lab02_report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref _fnumber-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "lab02_report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine-xelatex --pdf-engine-opt=--shell-escape
--citeproc --number-sections -o "lab02_report.pdf"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine-xelatex --pdf-engine-opt=--shell-escape
--ci
teproc --number-sections -o "report.pdf"
[svivanov1@svivanov1 report]$
```

Рис. 4: Компиляция шаблона

Отправка файлов

После успешной компиляции отправляем файлы на глобальный репозиторий

```
[svivanov1@svivanov1 report]$ git add .
[svivanov1@svivanov1 report]$ git commit -am "add lab02 files"
[master 60242c5] add lab02 files
 5 files changed, 39 insertions(+), 119 deletions(-)
 create mode 100644 labs/lab02/report/report.docx
 create mode 100644 labs/lab02/report/report.pdf
[svivanov1@svivanov1 report]$ git push
Перечисление объектов: 14, готово.
Подсчет объектов: 100% (14/14), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (8/8), готово.
Запись объектов: 100% (8/8), 588.%8 КиБ | 18.41 МиБ/с, готово.
Всего 8 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 3 local objects.
To https://github.com/SergeyIvanov21/study_2023-2024_os-intro.git
   2f84b96 ...60242c5 master -> master
[svivanov1@svivanov1 report]$
```

Рис. 5: Отправка файлов на git

Вывод

Вывод

При выполнении данной лабораторной работы я научился оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Спасибо за внимание!