Презентация по лабораторной работе №3

Архитектура компьютеров и операционные системы

Мутале Чали.

28 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Цель работы

• Максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам и познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

Задание

Задание

• Готовить отчёт по лабораторной работе №2

Выполнение лабораторной работы

• Открываю терминал и перехожу в каталог lab02/report:

```
cmutalegkali:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab025 cd report cmutalegkali:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ ls archive.zip image.zip report.docx report.md report.pdf cmutalegkali:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$
```

Рис. 1: каталог lab03/report

• Копирую файл report.md с новым названием LabWork2.

```
cmutale@kali:-/work/study/2024-2025/Oперационные системы/os-intro/labs/lab02/report$ cp report.md lab_work2 cmutale@kali:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ nano lab_work2 cmutale@kali:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$
```

Рис. 2: Копирование файла

• Затем я редактирую файл LabWork2 с помощью gedit:

```
GNU nano 8.1
## Front matter
title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
subtitle: "Простейший вариант"
author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
```

• Копирую файл LabWork2 в файл LabWork2.md и с помощью командой make создаю LabWork2.docx и LabWork2.pdf:

cmutale@kali:~/Downloads\$ pandoc отчёт.md -о отчёт.docx

Рис. 4: Создание LabWork2.docx и LabWork2.pdf

Выводы



При выполнение данной работы я познакомилась с основными возможностями разметки Markdown.