

# **Лабораторная работа №3**

**Операционные системы**

Нелиа Нджову

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10
5	Список литературы	11

## Список иллюстраций

3.1	в каталог . . . . .	7
3.2	копирование файла . . . . .	7
3.3	файл . . . . .	8
3.4	компилиция отчета . . . . .	8
3.5	отправка файлов . . . . .	8
3.6	отправка файлов . . . . .	9

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Цель работы - Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

## 2 Задание

1. Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
2. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д)

### 3 Выполнение лабораторной работы

Я зашла в директорию где находится report.md мне нужно с помощью команды cd(рис.1)

```
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~$ cd ~/work/study/2023-2024/'Операционные си  
стемы'/os-intro/labs/lab02/report  
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/o
```

Рис. 3.1: в каталог

Я скопировала файл report.md, в котором я буду работать с помощью cp(рис.2)

```
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/o  
s-intro/labs/lab02/report$ cp report.md lab1.Nelia.report.md  
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/o  
s-intro/labs/lab02/report$ ls  
bib image lab1.Nelia.report.md Makefile pandoc report.md  
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/o
```

Рис. 3.2: копирование файла

Потом я открыла файл с помощью текстового редактора(рис.3)

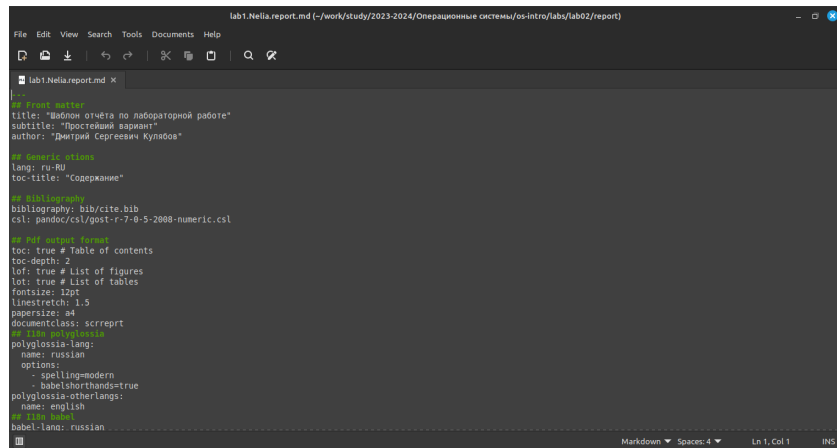


Рис. 3.3: файл

После изменения содержимого в соответствии с языком разметки Markdown, я скомпилировала его из формата md в форматы pdf и docx(рис.4)

```
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-57556:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ make
pandoc "lab2.Nelia.report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "lab2.Nelia.report.docx"
```

Рис. 3.4: компиляция отчета

Потом я отправила созданные файлы в репозитории на github(рис.5 и 6)

```
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-57556:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ git add .
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-57556:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ git commit -am "report2"
[master 78286a8] report2
32 files changed, 249 insertions(+)
create mode 100644 labs/lab02/report/image/01.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/02.png
create mode 100644 labs/lab02/report/image/03.png
```

Рис. 3.5: отправка файлов



```
create mode 100044 labs/lab02/report/report.pdf
nelianjovu@nelianjovu-Aspire-5755G:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ git push
Enumerating objects: 43, done.
Counting objects: 100% (43/43), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (38/38), done.
Writing objects: 100% (38/38), 2.35 MiB | 1000.00 KiB/s, done.
Total 38 (delta 0), reused 0 (delta 0), pushed 0
```

Рис. 3.6: отправка файлов

## 4 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

## **5 Список литературы**

Лабораторная работа № 3