Отчёт по лабораторной работе 3

Архитектура ЭВМ

Александр Архипов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	14

Список иллюстраций

2.1	Маке шаблона	7
2.2	файл в docx	8
2.3	файл в pdf	9
2.4	Удалены docx и pdf	0
2.5	Шаблон отчета	1
2.6	Заполним шаблон для отчета	12
2.7	Заполним шаблон для отчета	13

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

Установили программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.

- 1. Откройте терминал
- 2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3: Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
- 3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
- 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду make. При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов.

```
[alexarkhipov@fedora report]$ ls

bib image Makefile pandoc report.md

[alexarkhipov@fedora report]$ make

pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filt

ers/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/f

ilters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"

pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filt

ers/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/f

ilters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=xelatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --

citeproc --number-sections -o "report.pdf"

[alexarkhipov@fedora report]$ ls

bib image Makefile pandoc report.docx repore.md report.pdf

[alexarkhipov@fedora report]$
```

Рис. 2.1: Маке шаблона

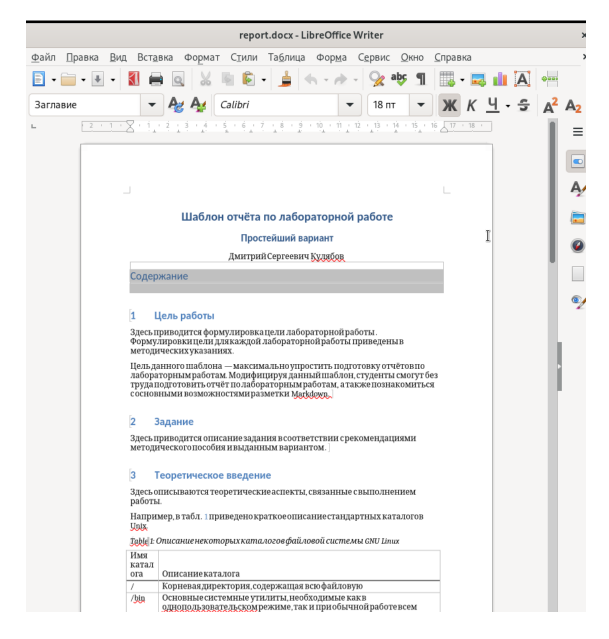


Рис. 2.2: файл в docx

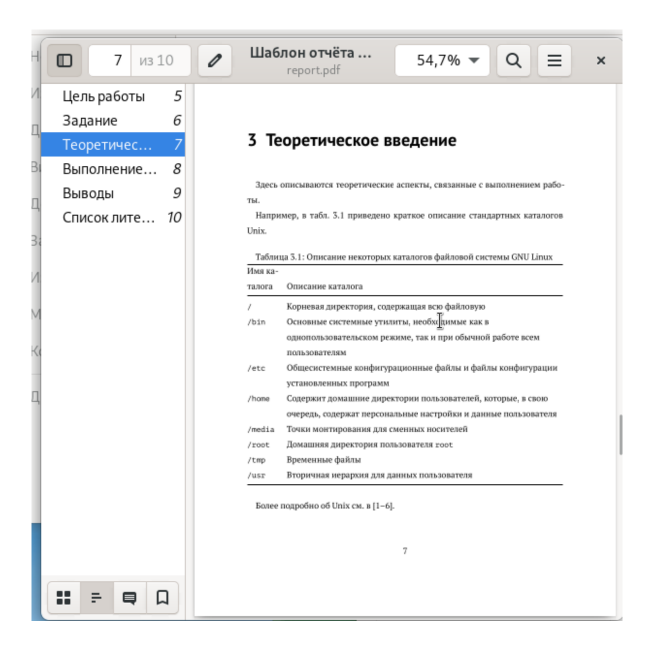


Рис. 2.3: файл в pdf

5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make clean Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

```
[alexarkhipov@fedora report]$ ls

bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf

[alexarkhipov@fedora report]$

[alexarkhipov@fedora report]$ make clean

rm report.docx report.pdf *~

rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога

make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)

[alexarkhipov@fedora report]$ ls

bib image Makefile pandoc report.md

[alexarkhipov@fedora report]$
```

Рис. 2.4: Удалены docx и pdf

6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit Внимательно изучите структуру этого файла.

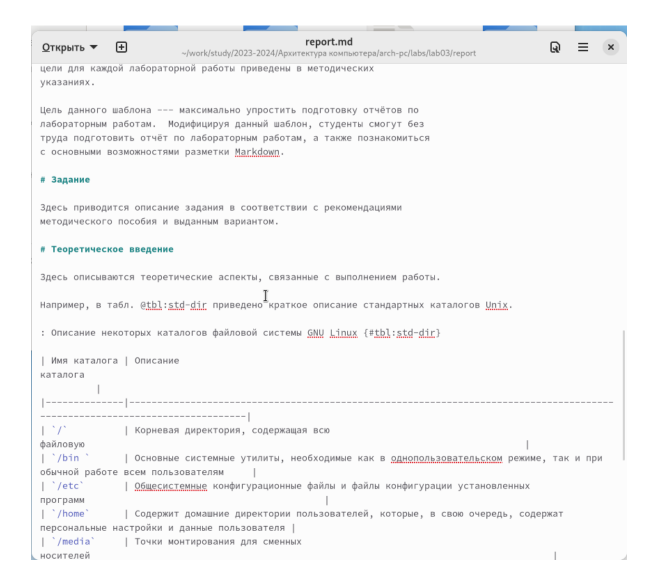


Рис. 2.5: Шаблон отчета

7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте корректность полученных файлов. (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)

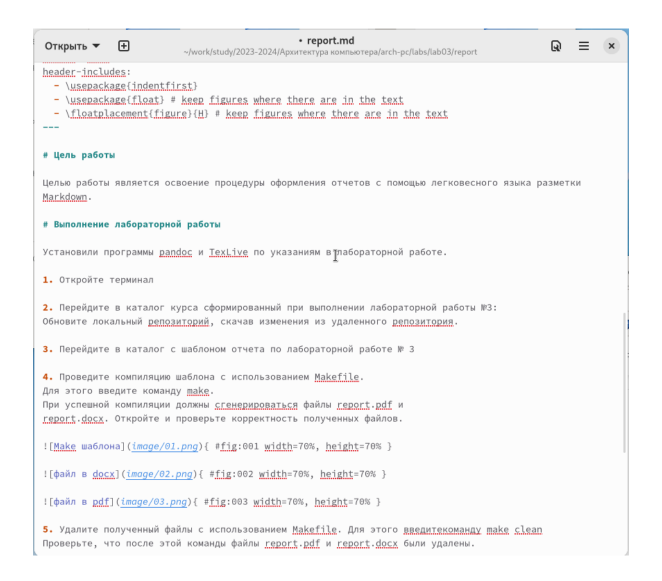


Рис. 2.6: Заполним шаблон для отчета

8. Загрузите файлы на Github.

Также сделал отчет для лабораторной 2

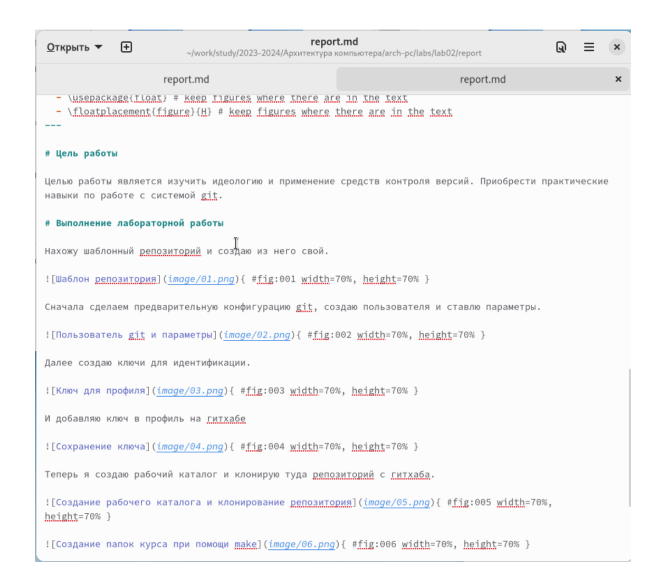


Рис. 2.7: Заполним шаблон для отчета

3 Выводы

Изучили синтаксис языка разметки Markdown, получили отчет из шаблона при помощи Makefile.