### Отчёт по лабораторной работе № 3

Воинов Кирилл Викторович

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выполнение заданий для самостоятельной работы	9
4	Выводы	11

# Список иллюстраций

2.1	Открытие терминала
2.2	Переход в каталог курса
2.3	Обновление локального репозитория
2.4	Переход в каталог отчета по лабораторной работе No 3
2.5	Компеляция шаблона
2.6	Проверка файлов
2.7	Удаление полученных файлов
2.8	Проверка удаления файлов
2.9	Открытие report.md с помощью gedit
2.10	Компиляция отчета
2.11	Проверка корректности файлов
2.12	Загрузка файлов по 3 лабораторной работе на Github
3.1	Отчёт по лабораторной работе No 2
3.2	Загрузка файлов по 2 лабораторной работе на Github

### 1 Цель работы

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

#### 2 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю терминал (рис. 2.1)

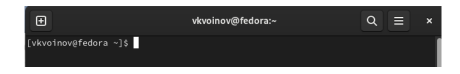


Рис. 2.1: Открытие терминала

2. Перехожу в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No2 (рис. 2.2)



Рис. 2.2: Переход в каталог курса

Обновляю локальный репозиторий (рис. 2.3)



Рис. 2.3: Обновление локального репозитория

3. Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 3 (рис. 2.4)

[vkvoinov@fedora arch-pc]\$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/ar ch-pc/labs/lab03/report

Рис. 2.4: Переход в каталог отчета по лабораторной работе No 3

4. Провожу компиляцию шаблона с использованием Makefile (рис. 2.5).

```
[vkvoinov@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter p
andoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "rep
ort.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter p
andoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-o
pt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[vkvoinov@fedora report]$
```

Рис. 2.5: Компеляция шаблона

Открываю файлы report.pdf и report.docx. и проверяю корректность полученных файлов (рис. 2.6)

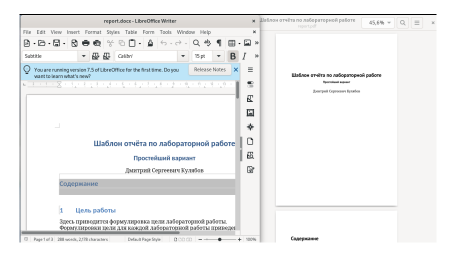


Рис. 2.6: Проверка файлов

5. Удаляю полученные файлы с использованием Makefile.(рис. 2.7).

```
[vkvoinov@fedora report]$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
[vkvoinov@fedora report]$
```

Рис. 2.7: Удаление полученных файлов

Проверяю, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены (рис. 2.8).

```
[vkvoinov@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md
[vkvoinov@fedora report]$
```

Рис. 2.8: Проверка удаления файлов

6. Открываю файл report.md с помощью gedit (рис. 2.9).

```
[vkvoinov@fedora report]$ gedit report.md
```

Рис. 2.9: Открытие report.md с помощью gedit

7. Заполняю отчет и компилирую его. (рис. 2.10).

```
[vkvoinov@fedora report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter p
andoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "rep
ort.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter p
andoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-o
pt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[vkvoinov@fedora report]$
```

Рис. 2.10: Компиляция отчета

Проверяю корректность полученных файлов (рис. 2.11).

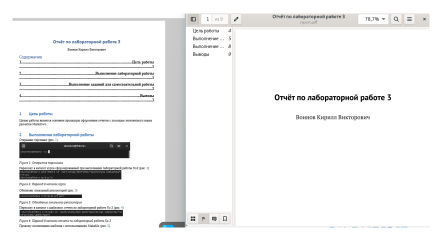


Рис. 2.11: Проверка корректности файлов

8. Загружаю файлы на Github (рис. 2.12).

```
[vkvoinov@fedora report]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc [vkvoinov@fedora arch-pc]$ git add .
[vkvoinov@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): add files lab-3'
[master 1732fda] feat(main): add files lab-3
3 files changed, 2 insertions(+), 2 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab03/report/report.docx
create mode 100644 labs/lab03/report/report.pdf
[vkvoinov@fedora arch-pc]$
```

Рис. 2.12: Загрузка файлов по 3 лабораторной работе на Github

# 3 Выполнение заданий для самостоятельной работы

1. В соответствующем каталоге делаю отчёт по лабораторной работе No 2 в формате Markdown (рис. 3.1)

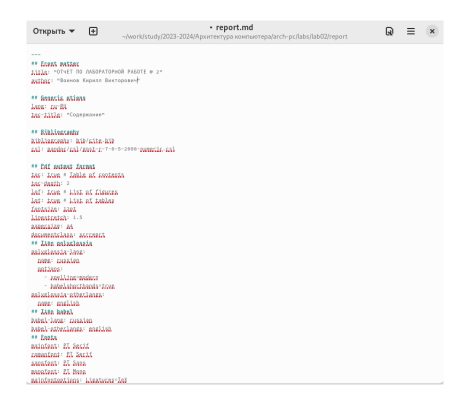


Рис. 3.1: Отчёт по лабораторной работе No 2

2. Загружаю файлы на github.(рис. 3.2).

```
[vkvoinov@fedora report]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arc
h-pc
[vkvoinov@fedora arch-pc]$ git add .
[vkvoinov@fedora arch-pc]$ git commit -am 'feat(main): add files lab-3'
[master bld5f15] feat(main): add files lab-3
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename labs/{lab03 => lab02}/report/report.docx (97%)
rename labs/{lab03 => lab02}/report/report.pdf (92%)
[vkvoinov@fedora arch-pc]$ git push
```

Рис. 3.2: Загрузка файлов по 2 лабораторной работе на Github

#### 4 Выводы

На этой лабораторной работе я освоил процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.