

Отчет по лабораторной работе №3

Архитектура компьютера

Цзян Вэньцзе

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
2.0.1	1	6
2.0.2	2	6
2.0.3	3	7
2.0.4	4	7
2.0.5	5	7
2.0.6	6	7
3	Самостоятельная работа	9
3.0.1	1	9
3.0.2	2	9
3.0.3	3	9
3.0.4	4	10
4	Вывод	11

Список иллюстраций

2.1	Обновление репозитория и перемещение между файлами	6
2.2	компиляция шаблона	6
2.3	Проверка на выполнение компиляции	7
2.4	Удаление скомпилированных файлов	7
2.5	Проверка на удаление	7
2.6	Открытие редактора и заполнение отчета	8
3.1	Открытие каталога лаб 2	9
3.2	переименовывание	9
3.3	проверка	10
3.4	загрузка	10

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение работы с Markdown и оформление отчетов с помощью легкого языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

2.0.1 1

Открываю терминал и перехожу в рабочий каталог arch-рс. Обновляю репозиторий с помощью команды git pull

```
m@fedora ~]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-рс
m@fedora arch-рс]$ git pull
ально.
m@fedora arch-рс]$
```

Рис. 2.1: Обновление репозитория и перемещение между файлами

2.0.2 2

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 и выполняю компиляцию.

```
m@fedora arch-рс]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/
abs/lab03/report
m@fedora report]$ make
report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/fil
loc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc
pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/fil
loc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc
pandoc_secnos.py --pdf-engine=lua2tex --pdf-engine-opt=--shell-escape
roc --number-sections -o "report.pdf"
m@fedora report]$
```

Рис. 2.2: компиляция шаблона

2.0.3 3

Проверяю выполнилась ли компиляция.

```
m@fedora report]$ ls  
Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf  
m@fedora report]$
```

Рис. 2.3: Проверка на выполнение компиляции

2.0.4 4

Выполняю удаление новых скомпилированных файлов.

```
@fedora report]$ make clean  
.docx report.pdf *~  
ожно удалить '*~': Нет такого файла или каталога  
efile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)  
@fedora report]$
```

Рис. 2.4: Удаление скомпилированных файлов

2.0.5 5

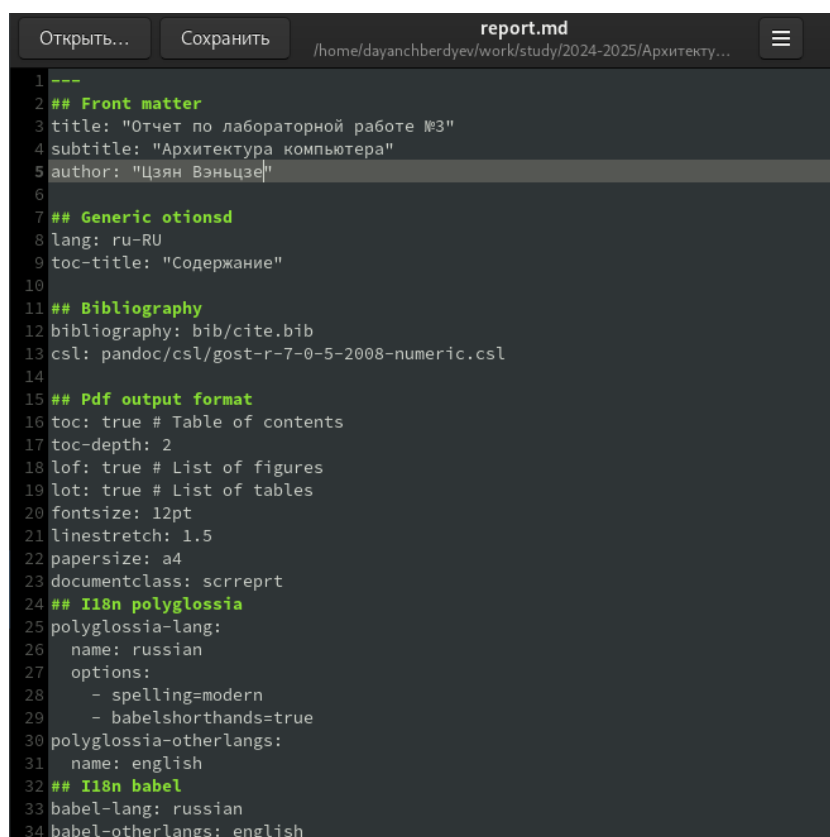
Проверяем удаление файлов.

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

Рис. 2.5: Проверка на удаление

2.0.6 6

Открываю файл report.md с помощью текстового редактора и делаю отчет по лабораторной работе.



```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Отчет по лабораторной работе №3"
4 subtitle: "Архитектура компьютера"
5 author: "Цзян Вэньцзе"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26   name: russian
27   options:
28     - spelling=modern
29     - babelshorthands=true
30 polyglossia-otherlangs:
31   name: english
32 ## I18n babel
33 babel-lang: russian
34 babel-otherlangs: english
```

Рис. 2.6: Открытие редактора и заполнение отчета

3 Самостоятельная работа

3.0.1 1

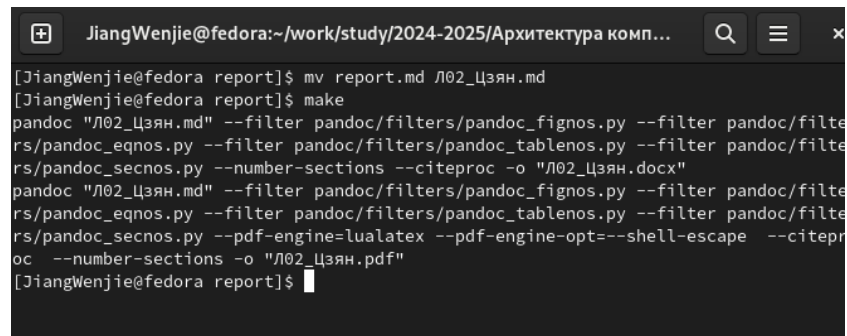
Перехожу в каталог 2-ой лаборатории

```
@fedora arch-pc]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-ab02/report
@fedora report]$
```

Рис. 3.1: Отвертие каталога лаб 2

3.0.2 2

Переименовываю файл и компилирую в pdf и docs формат

A screenshot of a terminal window titled "JiangWenjie@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура комп...". The terminal shows the following commands and output:

```
[JiangWenjie@fedora report]$ mv report.md л02_цзян.md
[JiangWenjie@fedora report]$ make
pandoc "л02_цзян.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 "л02_цзян.docx"
pandoc "л02_цзян.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 --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "л02_цзян.pdf"
[JiangWenjie@fedora report]$
```

Рис. 3.2: переименовывание

3.0.3 3

Проверяю выполнение

```
JiangWenjie@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура комп...
[JiangWenjie@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc Л02_Цзян.docx Л02_Цзян.md Л02_Цзян.pdf
[JiangWenjie@fedora report]$
```

Рис. 3.3: проверка

3.0.4 4

Загружаю файлы на gitgub.

```
JiangWenjie@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура комп...
[JiangWenjie@fedora arch-pc]$ git commit -am "feat(main): add files lab-3"
Текущая ветка: main
Ваша ветка опережает «origin/main» на 1 коммит.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Неотслеживаемые файлы:
(используйте «git add <файл>...», чтобы добавить в то, что будет включено в коммит)

  labs/lab01/report/Lab1.docx
  labs/lab01/report/Lab1.pdf
  labs/lab02/report.md
  labs/lab02/report/pandoc/filters/pandocxnos/__pycache__/_
  labs/lab02/report/Л02_Цзян.docx
  labs/lab02/report/Л02_Цзян.md
  labs/lab02/report/Л02_Цзян.pdf
  labs/lab02/Лр02.docx
  labs/lab02/Лр02.pdf
  labs/lab03/Л03_Бердыев_отчёт.docx
  labs/lab03/Л03_Бердыев_отчёт.pdf

индекс пуст, но есть неотслеживаемые файлы
(используйте «git add», чтобы проиндексировать их)
[JiangWenjie@fedora arch-pc]$ git push
Перечисление объектов: 15, готово.
Подсчет объектов: 100% (15/15), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (8/8), готово.
Запись объектов: 100% (8/8), 2.15 КиБ | 1.08 МиБ/с, готово.
Всего 8 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано
  пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 4 local objects.
To https://github.com/jiangwenjie0724/Jiang.git
   9a9eefc..52c8dde main -> main
```

Рис. 3.4: загрузка

4 Вывод

В ходе выполнения этой лабораторной работы я освоил процедуру оформления отчетов с помощью языка разметки Markdown.