Отчет по лабораторной работе № 3

Дисциплина: архитектура компьютеров

Казазаев Даниил Михайлович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Задание самостоятельной работы	7
4		8
	4.1 Установка необходимого ПО	8
	4.1.1 Установка TexLive	8
	4.1.2 Утсановка Pandoc	8
	4.2 Выполнение заданий лабораторной работы	9
5	Вывод	12

Список иллюстраций

4.1	Установка TexLive
4.2	Установка Pandoc
4.3	Обновление локального репозитория
4.4	Компиляция шаблона с помошью Makefile
4.5	Удаление файлов
4.6	Установка gedit
4.7	Открытый шаблон
4.8	Копирование шаблона
4.9	Открытый файл для лабораторной работы
4.10	Преобразование файла

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Утсановка необходимого ПО.
- 2. Выполнение заданией лабораторной работы.

3 Задание самостоятельной работы

1. Заполнение отчетов прошлых лабораторных работ с помощью языка разметки Markdown.

4 Выполнение лабораторной работы.

4.1 Установка необходимого ПО.

4.1.1 Установка TexLive.

Скачал и распаковал архив с официального сайта TexLive, после чего устанавливаю его с помошью команды install-tl-* с правами администратора.(рис. [4.1])

```
[dmkazazaev@fedora tmp]$ mkdir TexLive
[dmkazazaev@fedora tmp]$ cd TexLive/
[dmkazazaev@fedora TexLive]$ zcat < install-tl-unx.tar.gz | tar xf -
```

Рис. 4.1: Установка TexLive

4.1.2 Утсановка Pandoc.

Устанавливаю Pandoc с помощью команды yum.(рис. [4.2])

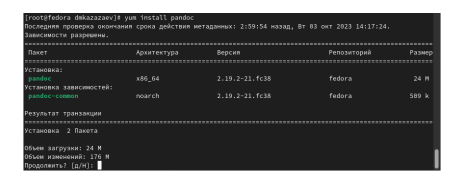


Рис. 4.2: Установка Pandoc

4.2 Выполнение заданий лабораторной работы.

Открываю терминал и перехожу в необходимый каталог, после чего обновляю локальный репозиторий с помощью команлы git pull.(рис. [4.3])

```
[dmkazazaev@fedora ~]$ cd ~/work/study/2022-2023/Архитектура\ компьютера/arch-pc
/
[dmkazazaev@fedora arch-pc]$ git pull
Уже актуально.
```

Рис. 4.3: Обновление локального репозитория

Перехожу в слудующий каталог и компилирую шаблон с использованием Makefile с помошью команды make, после чего проверяю выполнение команды.(рис. [4.4])

```
[dmkazazaev@fedora arch-pc]$ cd labs/lab03/report/
[dmkazazaev@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=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape -
-citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[dmkazazaev@fedora report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
```

Рис. 4.4: Компиляция шаблона с помошью Makefile

После проверки удаляю созданные файлы report.docx и report.pdf комадой make clean.(рис. [4.5])

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

Рис. 4.5: Удаление файлов

Устанавливаю gedit для открытия markdown файлов.(рис. [4.6])

```
[dmkazazaev@fedora report]$ gedit report.md
bash: gedit: команда не найдена...
Установить пакет «gedit», предоставляющий команду «gedit»? [N/y] у

* Ожидание в очереди...
* Загрузка списка пакетов....
Следующие пакеты должны быть установлены:
amtk-5.6.1-2.fc38.x86_64 Actions, Menus and Toolbars Kit for GTK+ applications
gedit-2:44.2-1.fc38.x86_64 Text editor for the GNOME desktop
tepl-6.4.0-1.fc38.x86_64 Text editor product line library
Продолжить с этими изменениями? [N/y] у
```

Рис. 4.6: Установка gedit

Открываю шаблон отчета в gedit.(рис. [4.7])

```
report.md

1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
6
7 ## Generic otions
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
```

Рис. 4.7: Открытый шаблон

Копирую шаблон, чтобы сохранить его на будущее, скопированный файл сохраняю под другим название.(рис. [4.8])

```
[dmkazazaev@fedora report]$ cp report.md L03_Kazazaev_Otchet
```

Рис. 4.8: Копирование шаблона

Открываю скопированный под другим названием файл и начинаю работу.(рис. [4.9])

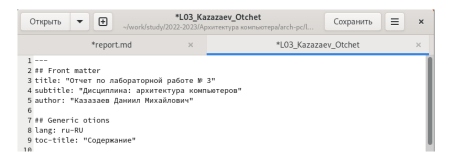


Рис. 4.9: Открытый файл для лабораторной работы

Преобразую файл отчета из .md в .pdf

dmkazazaev@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab 03/report\$ pandoc L03_Kazazaev_Otchet.md -o L03_Kazazaev_Otchet.pdf

Рис. 4.10: Преобразование файла

5 Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы я освоил процедуры оформления отчетов с помощью языка разметки Markdown.