Отчёта по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Амарбаяр Чинхусэл

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.

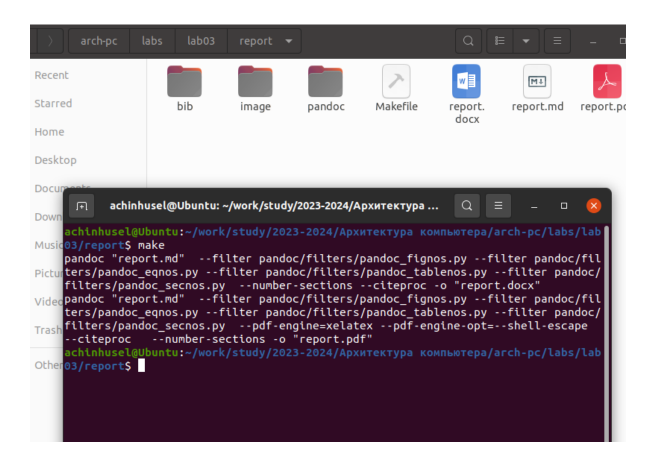


Рис. 2.1: Маке шаблона

Шаблон отчёта по лабораторной работе Простейший вариант Дмитрий Сергеевич Кулябов Содержание 1 Цель работы Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях. Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

Рис. 2.2: файл в docx

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями

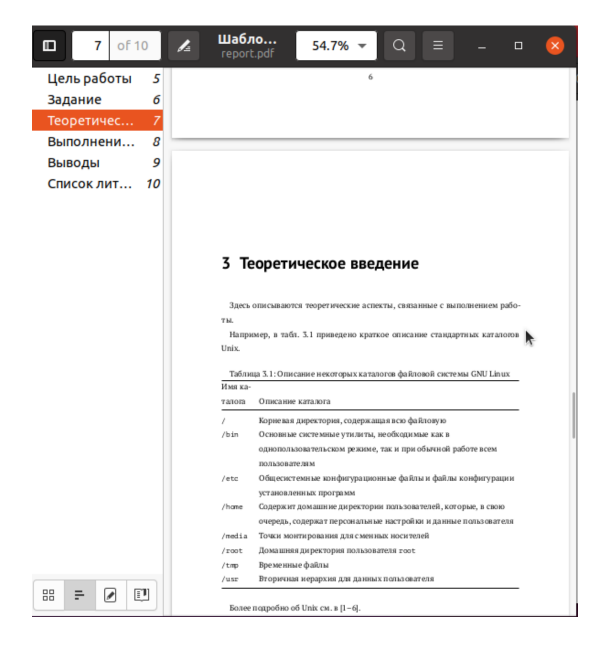


Рис. 2.3: файл в pdf

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.

```
achinhusel@Ubuntu: ~/work/study/2023-2024/Архитектура ...
<mark>achinhusel@Ubuntu:</mark>~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab
03/report$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/fil
ters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/
filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/fil
ters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/
filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=xelatex --pdf-engine-opt=--shell-escape
                 --number-sections -o "report.pdf"
--citeproc
achinhusel@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab
03/report$
achinhusel@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab
03/report$ make clean
rm report.docx report.pdf *~
rm: cannot remove '*~': No such file or directory
make: [Makefile:34: clean] Error 1 (ignored)
achinhusel@Ubuntu:~/work/study/2023-2024/йрхитектура компьютера/arch-pc/labs/lab
03/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.

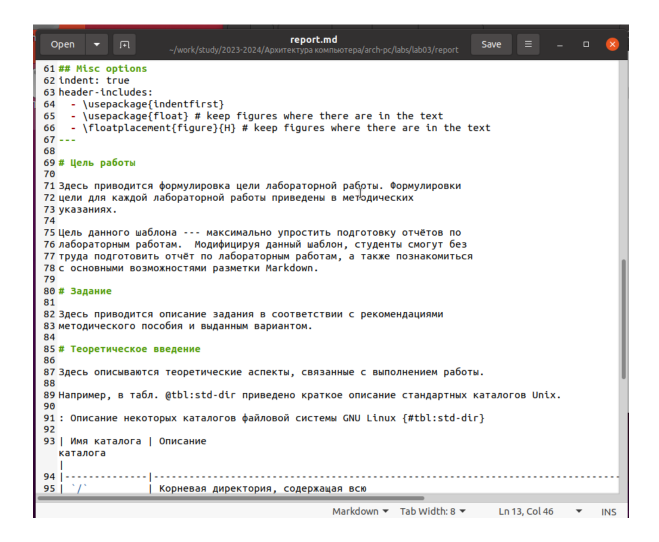


Рис. 2.5: Шаблон отчета

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)

```
report.md
  Open
                                                                             Save
 80 Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория.
 82 3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3
 84 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile.
 85 Для этого введите команду make.
 86 При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и
 87 герогt.docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов.
 89 ![Make шаблона](<u>image/01.png</u>){ #fig:001 width=70%, height=70% }
 91 ![файл в docx](<u>image/02.png</u>){ #fig:002 width=70%, height=70% }
 92
 93 ![файл в pdf](image/03.png){ #fig:003 width=70%, height=70% }
 94
 95 5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введитекоманду make clean
 96 Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.
 98 ![Удалены docx и pdf](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }
 99
100 6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit
101 Внимательно изучите структуру этого файла.
102
103 ![Шаблон отчета ](image/05.png){ #fig:005 width=70%, height=70% }
105 7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile.
```

Рис. 2.6: Заполним шаблон для отчета

8. Заполняю отчет для лабораторной номер 2

```
69 # Цель работы
71 Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести
  практические навыки по работе с системой git.
73 # Выполнение лабораторной работы
75 Регистрируюсь на гитхабе
77 ![Регистрация профиля](image/01.png){ #fig:001 width=70%, height=70% }
79 Нахожу шаблонный репозиторий и создаю из него свой.
81 ![Шаблон репозитория](image/02.png){ #fig:002 width=70%, height=70% }
83 ![Использование шаблона](image/03.png){ #fig:003 width=70%, height=70% }
85 Сначала сделаем предварительную конфигурацию git, создаю пользователя и ставлю параметры.
87 ![Пользователь git](image/04.png){ #fig:004 width=70%, height=70% }
89 Далее создаю ключи для идентификации.
91 ![Ключ для передачи](<u>image/05.png</u>){ #fig:005 width=70%, height=70% }
93 И добавляю ключ в профиль на гитхабе
95![Сохранение ключа](image/06.png){ #fig:006 width=70%, height=70% }
97 Теперь я создаю рабочий каталог и клонирую туда репозиторий с гитхаба.
```

Рис. 2.7: Заполним шаблон для отчета

9. Загрузите файлы на Github.

3 Выводы

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