Отчет по лабораторной работе №3

Архитектура компьютера Копылова Виктория Валерьевна

Содержание

Цель работы	1
Задание	
теоретическое введениеТеоретическое введение	
Выполнение лабораторной работы	
 Выводы	4
Список литературы	

Цель работы

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

Задание

- В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.
- 2. Загрузите файлы на github.

Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. [-@tbl:std-dir] приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux {#tbl:std-dir}

Имя катал	
ога	Описание каталога
/	Корневая директория, содержащая всю файловую
/bin	Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем пользователям

Имя катал	
ога	Описание каталога
/etc	Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации установленных программ
/home	Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя
/media	Точки монтирования для сменных носителей
/root	Домашняя директория пользователя root
/tmp	Временные файлы
/usr	Вторичная иерархия для данных пользователя

Более подробно про Unix см. в [@tanenbaum_book_modern-os_ru; @robbins_book_bash_en; @zarrelli_book_mastering-bash_en; @newham_book_learning-bash_en].

Выполнение лабораторной работы

- 1. Откроем терминал
- 2. Перейдем в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2 [-@fig:001] :

```
vvkopihlova@dk4n61 ~ $ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
```

puc.1

Обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды [-@fig:002] :

vvkopihlova@dk4n61 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc \$ git pull Уже актуально.

puc.2

3. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3 [-@fig:003] :

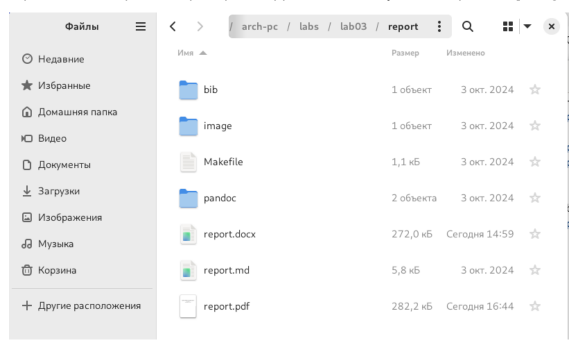
vvkopihlova@dk4n61 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc \$ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report

puc.3

4. Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введем команду [-@fig:004]:

```
vvkopihlova@dk4n61 -/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[UMARNING] [makePDF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 295.
```

При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов [-@fig:005].



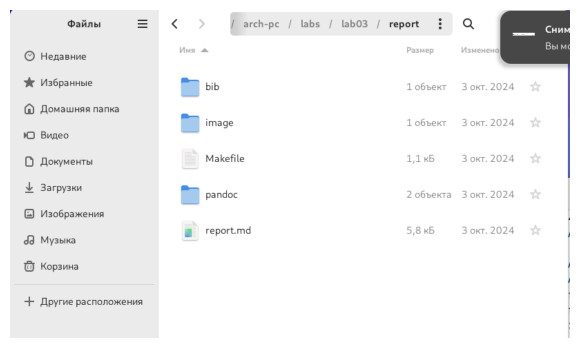
puc.5

5. Удалим полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду [-@fig:006] :

```
vvkopihlova@dk4n61 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make clean rm report.docx report.pdf *~ rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога make: [Makefile:35: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
```

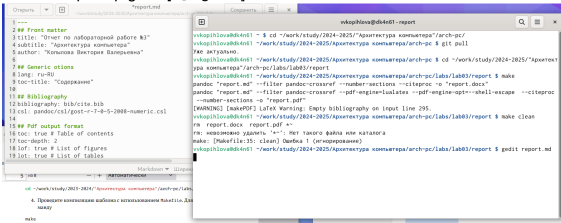
puc.6

Проверим, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены [-@fig:007] :



puc.7

6. Откроем файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit [-@fig:008] :



puc.8

Выводы

Я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы