Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Манукян Захар

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. 1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

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

# 3 Выполнение лабораторной работы

Открываю терминал. Перешёл в каталог курса сформированный при выполнении лаборатор- ной работы No2 как на рисунке и обновил локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull (рис. 1).

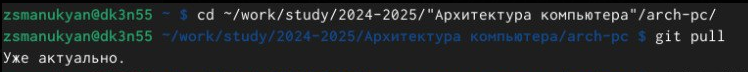


Рис. 1: рис 1

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабараторной работе No3

Рис. 2: рис 2

Рис. 2: рис 2

Провожу компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого ввожу команду make

Рис. 3: рис 3

Рис. 3: рис 3

Проверяю успешную компиляцию файлов report.docx и report.pdf

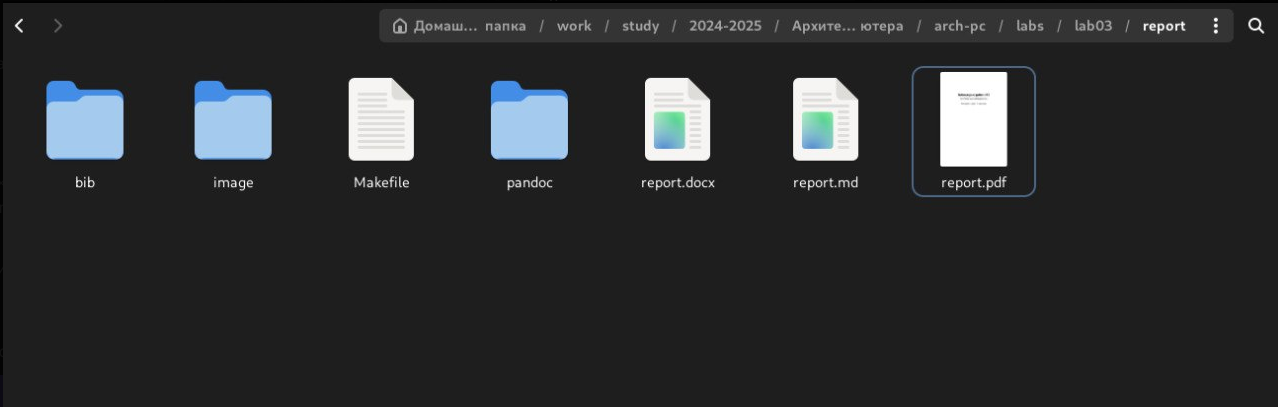


Рис. 4: рис 4

Удаляю полученный файл с использованием Makefile. Для этого ввожу команду make clean.

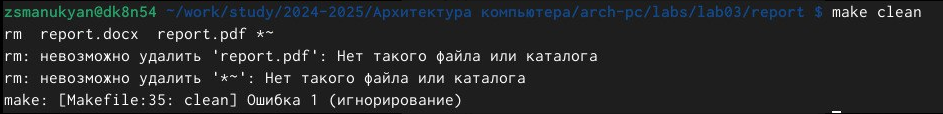


Рис. 5: рис 5

Проверяем коректное удаление файлов report.pdf и report.docx.

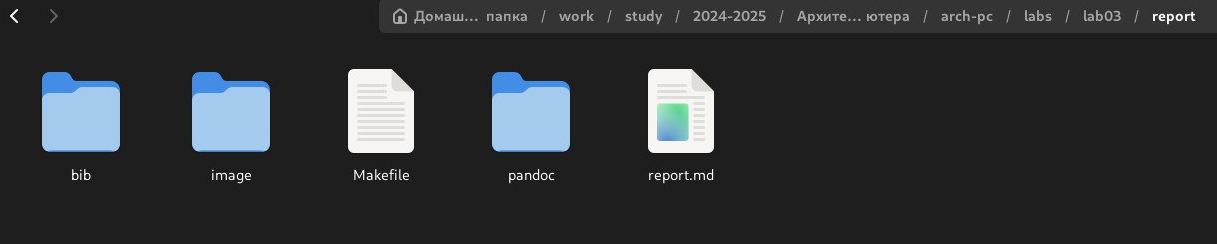


Рис. 6: рис 6

Открываю файл report.md через терминал.

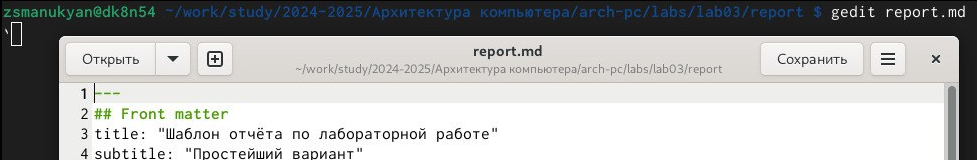


Рис. 7: рис 7

Загружаю файлы на Github.

# 4 Выводы

При выполнении лабораторной работы я освоил процедуры оформления отчета с помощью легковесного языка разметки Markdown.