Отчет

Лабораторная работа №4

Щанкина Екатерина Викторовна

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Задание

Освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 3 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 |

Более подробно об Unix см. в [1–6].

# 4 Выполнение лабораторной работы

1. Открыла терминал.
2. Перешла в каталог курса и обновила локальный репозиторий. (рис. 1})
3. Перешла в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 4. (рис. 2)
4. Провела компиляцию шаблона с использованием Makefile. (рис. 3) (рис. 4)
5. Удалила полученные файлы с использованием Makefile. (рис. 5)
6. Открыла файл report.md c помощью текстового редактора. (рис. 6)
7. Заполнила отчет и скомпилировала отчет с использованием Makefile.
8. Загрузила файлы на Github.(рис. 7})

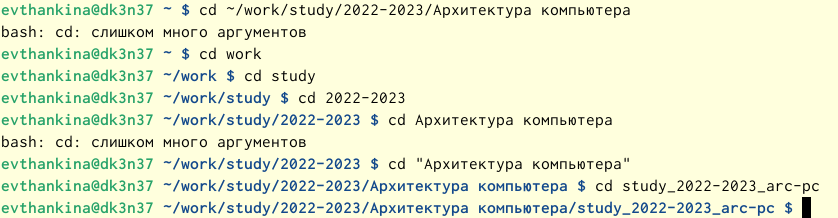


Рис. 1: Переход в каталог

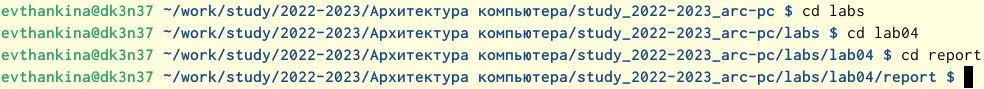


Рис. 2: Переход в каталог2

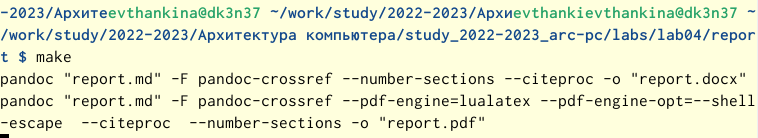


Рис. 3: Создание

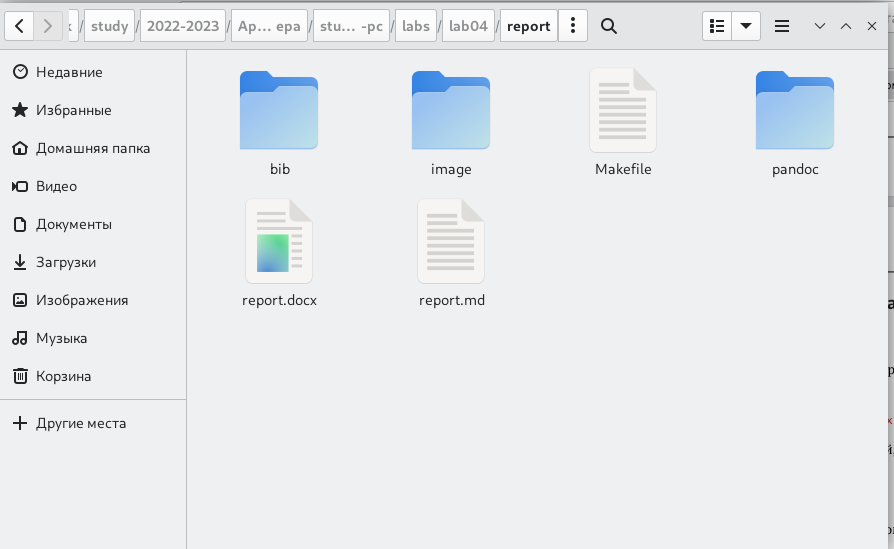


Рис. 4: Создание2

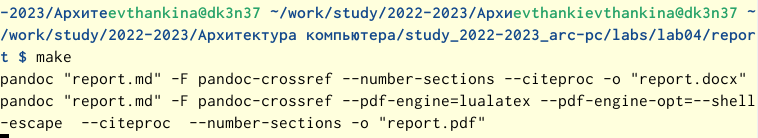


Рис. 5: Удаление

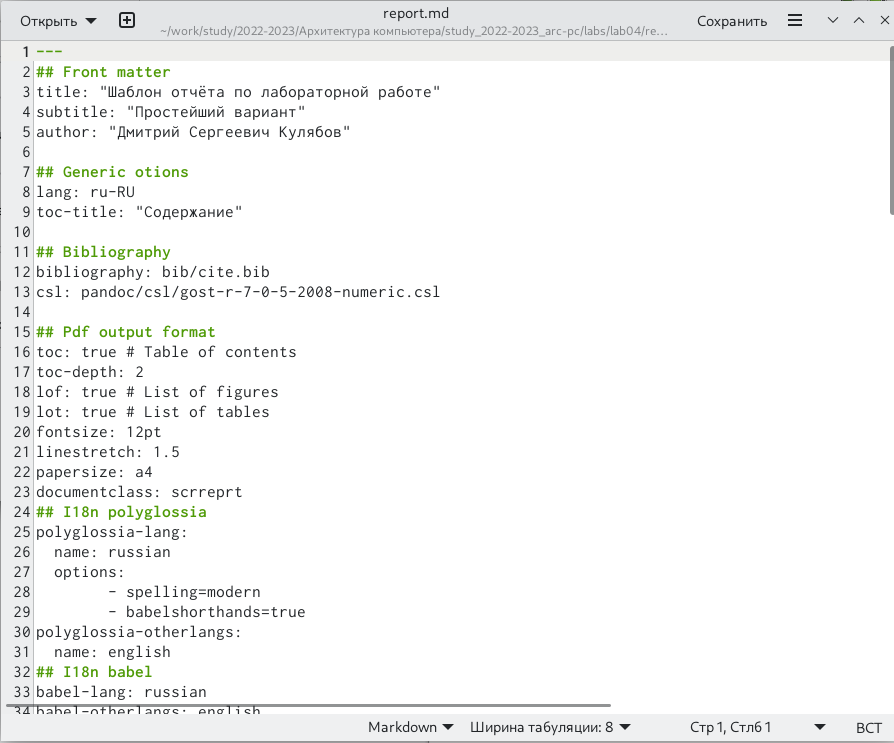


Рис. 6: Открытие

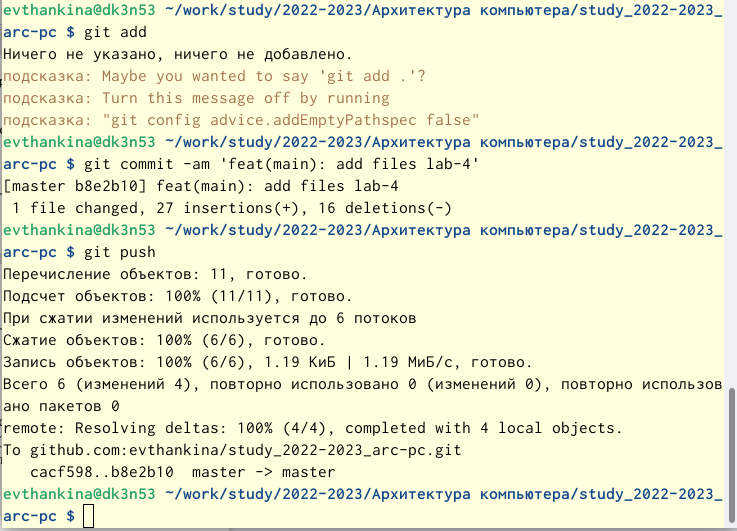


Рис. 7: Загрузка

# 5 Самостоятельная работа

1. В соответствующем каталоге сделала отчёт по лабораторной работе No 3 в формате Markdown. (рис. 8})
2. Загрузите файлы на github.

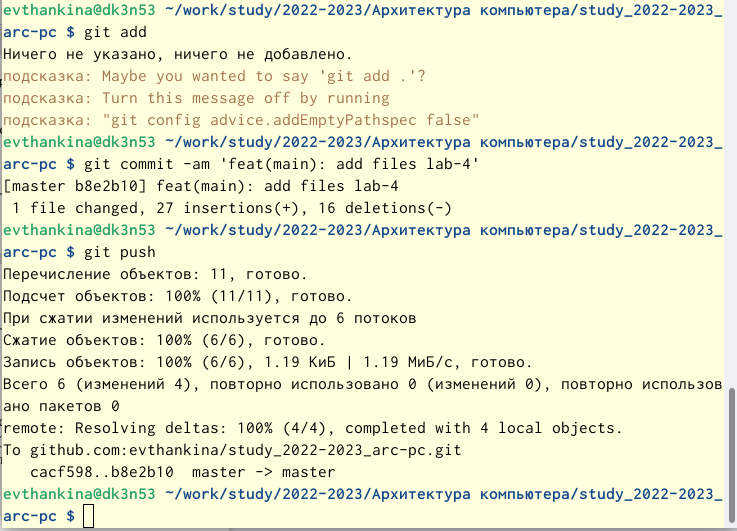


Рис. 8: Отчет Лабораторной работы №3

# 6 Выводы

Освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Список литературы

1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/>.

2. Newham C. [Learning the bash Shell: Unix Shell Programming](http://www.amazon.com/Learning-bash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658). O’Reilly Media, 2005. 354 с.

3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.

4. Robbins A. [Bash Pocket Reference](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25246403). O’Reilly Media, 2016. 156 с.

5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.

6. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.