Отчет по лабораторной работе

Архитектура компьютеров и операционных систем

Виктор Ващаев Андреевич

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Теоретическое введение	7
Выполнение лабораторной работы	g
Выводы	10
Список литературы	11

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux . . . 7

Цель работы

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

Задание

- 1) Установка необходимого ПО.
- 2) Заполнение отчета по выполнению лабораторной работы №4 с помощью языка разметки Markdown.
- 3) Задание для самостоятельной работы.

Теоретическое введение

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций. в табл. 1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя ка-	
талога	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 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

Выполняю первые 6 пунктов. Сложности возникали, но упорство взяло вверх надо мной.

```
Title of "home/victor/work/study/2023-2024/Apxarentypa kommanepa/study_2023-2024_arh--pc/labs/lab03/report"
ictorafedora:-/work/study/2023-2024/Apxarentypa kommanepa/study_2023-2024_arh--pc/labs/lab03/report$ git pull

We arryanamo.
ictorafedora:-/work/study/2023-2024/Apxarentypa kommanepa/study_2023-2024_arh--pc/labs/lab03/report$
ictorafedora:-/work/study/2023-2024/Apxarentypa kommanepa/study_2023-2024_arh--pc/labs/lab03/report$
ictorafedora:-/work/study/2023-2024/Apxarentypa kommanepa/study_2023-2024_arh--pc/labs/lab03/report$
ictorafedora:-/work/study/2023-2024/Apxarentypa kommanepa/study_2023-2024_arh--pc/labs/lab03/report$
MARKINDs: pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.5 but is being run through 3.1.3. This is not supported. Strange things may (and likely will) happen silenty and control of the pandoc-crossref was compiled with pandoc 2.5 but is being run through 3.1.3. This is not supported. Strange things may (and likely will) happen silenty-ctorafedora:-/work/study/2023-2024/Apxarentypa kommanepa/study_2023-2024_arh--pc/labs/lab03/report$
```

В этой лабораторной

работе я выполнил следующие действия: 1 Перешел в нужную директорию, где находятся файлы лабораторной работы, используя команду сd. Для этого ввел в терминале: cd "/home/victor/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/study 2023 2024 arh-pc/labs/lab03/report" Это действие позволило работать в каталоге, где находятся Makefile и все необходимые файлы для компиляции отчета. 2 Обновил репозиторий, выполнив команду git pull, чтобы синхронизировать изменения из удаленного репозитория с локальными файлами. Для этого ввел команду: git pull 3 Запустил процесс компиляции, используя Makefile. Для этого ввел в терминале команду make, которая запустила сборку отчетов в форматах .docx и .pdf с использованием утилиты pandoc и фильтра pandoc-crossref. Команда: make 4 В процессе компиляции я получил предупреждение: "WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 3.5 but is being run through 3.1.3." Это предупреждение говорит о том, что установленная версия pandoc-crossref была собрана для другой версии pandoc, однако сборка продолжилась. Важно отметить, что несовместимость версий может привести к странному поведению программы. Далее редактировал report.md и загрузил ссылку на гит хаб, вот ссылка на мой гит хаб:

Выводы

Выводы: Я успешно перешел в нужную директорию и обновил файлы через команду git. Команда make выполнилась корректно, хотя было получено предупреждение о несовместимости версий pandoc и pandoc-crossref. Но главное что я для себя понял что если включать мозги, то не происходит никаких проблем в ходе лабораторной)

Список литературы

простите, я не сильно в этом разбираюсь, не могу ничего посоветовать(Самостоятельная работа будет выполнена в другом файле