ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 4

Язык разметки Markdown

Герра Гарсия Паола Валентина

gpgerra

| Цель работы | 1 |
|-------------|-------------|
| | |
| | |
| • | |
| | |
| •• | |
| | Цель работы |

1 Цель работы

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

2 Задание

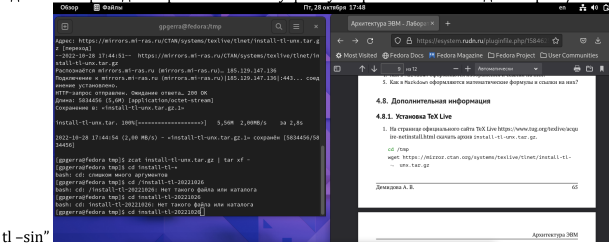
- 1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе No 3 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.
- 2. Загрузите файлы на github.

3 Теоретическое введение

Архитектура ЭВМ Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочер- него списка: - List item 1 - List item A - List item B - List item 2 Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text], представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка: link text или link text Markdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. Общий формат огражденных блоков кода:

4 Выполнение лабораторной работы

Здесь мы переходим к распакованному файлу и применяем команд"sudo perl./ install-



Здесь мы устанавливаем Panok и pandok-CrossRef

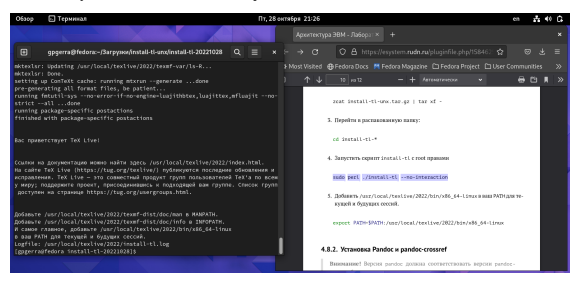


Рис. 1: Название рисунка

Переходим в каталог курса, сгенерированный во время

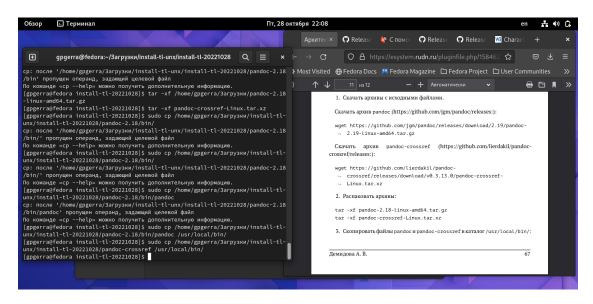
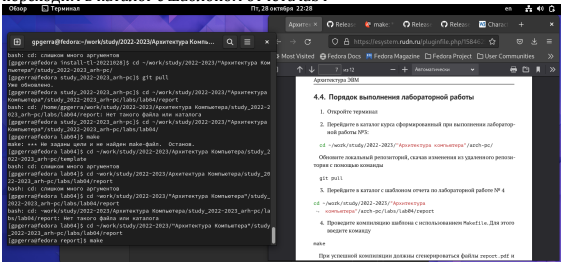


Рис. 2: Название рисунка

переходим в каталог курса, сгенерированный во время лабораторной работы 3, обновляем локальный репозиторий, применив команду "git pull". Затем мы

переходим в каталог с шаблоном отчета lab4



Реализация компиляции растенийс помощью команды "make" луэго абримослос архивос дженерадос, пересмотр задач,которые стоят перед вами, и

применениекоманды "make clean" для устранения Пт, 28 октября 22:35 Архитек × 🕠 Release 🥻 Открой 🗘 Release 🕠 Release 👑 Charact 🕂 $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ gpgerra@fedora:-/work/study/2022-2023/Архитектура Компь... Q = x = 22-2023_arh-pc/labs/lab04/report bash: cd: слишком много аргументов [gpgerra@fedora lab04]; dc -work/study/2022-2023/"Архитектура Компьютера"/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab04/report bash: cd: work/study/2022-2023/Aрхитектура Компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab04/report labs/lab04/report! Het такого файла или каталога [gpgerra@fedora lab04]; dc -/work/study/2022-2023/"Архитектура Компьютера"/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab04/report [gpgerra@fedora lab04]; dc -/work/study/2022-2023/"Архитектура Компьютера"/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab04/report [gpgerra@fedora report]5 make make: *** He задани цели и ие найден таке-файл. Останов. [gpgerra@fedora report]5 make make: *** He заданы цели и ие найден таке-файл. Останов. [gpgerra@fedora report]5 make make: *** He заданы цели и ие найден таке-файл. Останов. [gpgerra@fedora report]5 make make: *** He заданы цели и ие найден таке-файл. Останов. [gpgerra@fedora report]5 make make-файл. Останов. [gpgerra@fedora report]5 Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозиgit pull cd ~/work/study/2022-2023/"Apxutektypa 4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите команду При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report . docx. Откройте и проверьте корректность полученных файлов 5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введите

Выводы 5

В настоящее время лаборатория, aprendemos a usar correctamente Markdown и TeX Live.

Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

Список литературы