Лабораторная работа 3

Язык разметки Markdown

Смольняков Д.Е.

Содержание

[Цель работы 1](#_Toc180877939)

[Задание 1](#_Toc180877940)

[Теоретическое введение 2](#_Toc180877941)

[Выполнение лабораторной работы 2](#_Toc180877942)

[Список литературы 5](#_Toc180877943)

1. Цель Работы
2. Задание
3. Теоретическое введение
4. Выполнение работы
5. Вывод
6. Список Литературы

# Цель работы

Ознакомиться с работой языка разметки Markdown, выполнить задания в соответствии с лабораторной работы, а также составить отчет о выполненной работе

# Задание

1. Ознакомиться с базовыми сведениями о Markdown
2. Перейти в каталог “arch-pc” выполнить команду git pull
3. Выполнить команду make для компиляция шаблона
4. Удалите полученный файлы с использованием Makefile
5. Откройте файл report.md c помощью любого текстового редактора
6. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile.
7. Загрузить файлы на Github
8. Выполнить задание для самостоятельной работы

# 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 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 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. Выполнение git pull (См Рис 1)

  
git pull ( Рис 1)

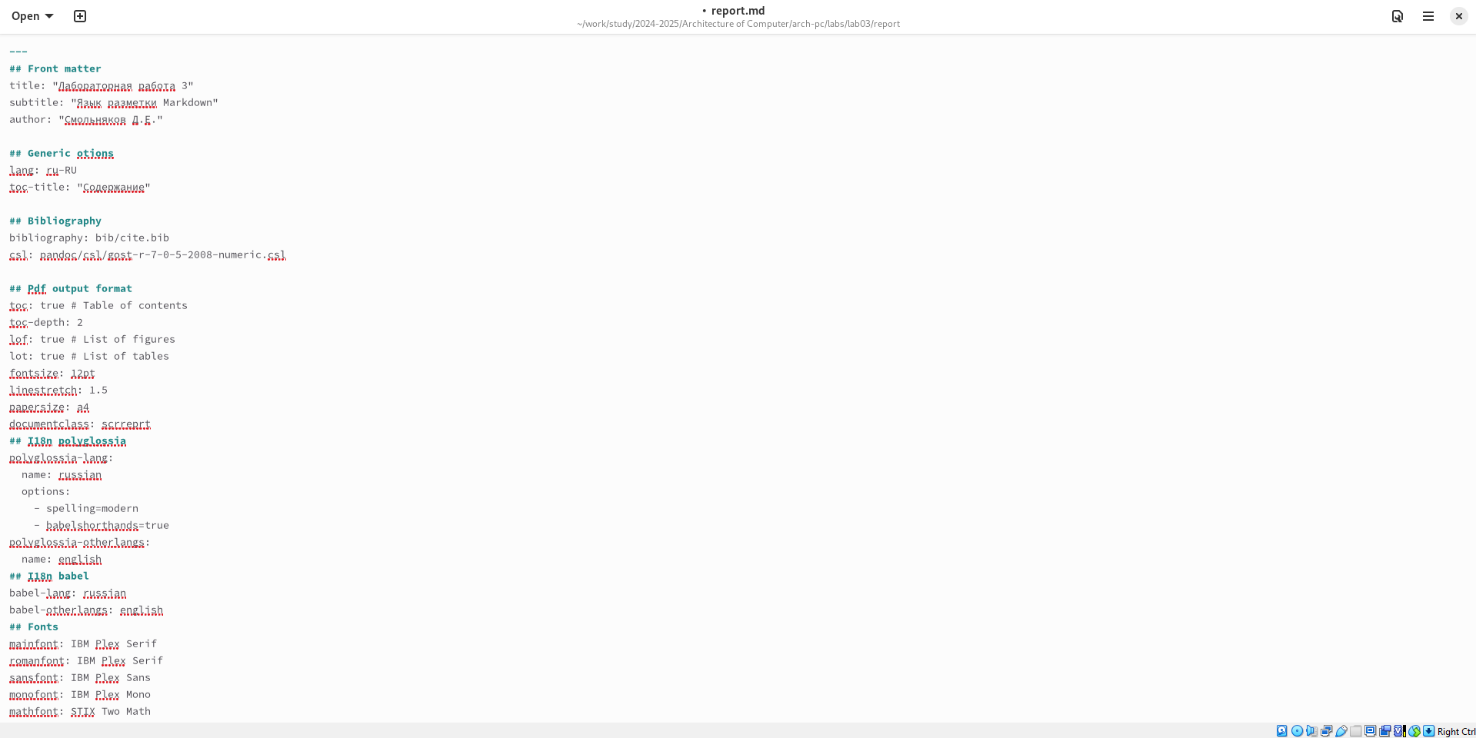
1. Выполнение make (Рис 2)

  
Make (Рис 2)

1. Удаление файлов (Рис 3)

  
Удаление файлов (Рис 3)

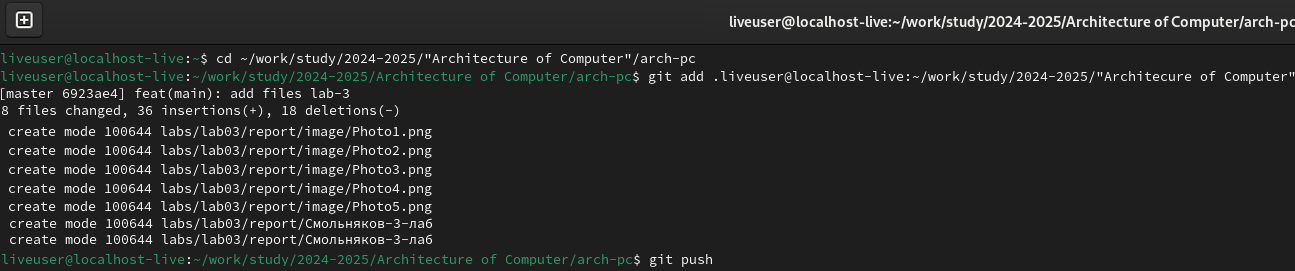
1. Открыть файл report.md (Рис 4)

  
report.md (Рис 4)

1. Заполнить и скомпилировать отчет (См Рис 5)

 report.md (Рис 5)

1. Загрузить файлы на гитхаб (См Рис 6)

  
Гитхаб (Рис 6)

1. Выполнить самостоятельную работу (См Рис 7)

  
Самостоятельная работа (Рис 7) # Выводы В процессе выполнения работы, я ознакомился с языком разметки Markdowrn.

# 

# Список литературы