# Лабораторная работа 3

#### Язык разметки Markdown

Лиджиева В.Д.

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	10
Список литературы		11

# Список иллюстраций

4.1	git pull	8
4.2	make	8
4.3	make clean	8
4.4	report.md	9

### Список таблиц

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

1.Цель работы 2.Задание 3.Теоретическое введение 4.Выполнение лабораторной работы 5.Вывод 6.Список литературы

### 1 Цель работы

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

#### 2 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 с помощью любого текстового редактора 6.Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. 7.Загрузить файлы на Github 8.Выполнить задание для самостоятельной работы

### 3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. 3.1 приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Таблица 3.1: 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 [1-4].

### 4 Выполнение лабораторной работы

1. Выполнение git pull (См Рис 1)



Рис. 4.1: git pull

2. Выполнение make (Рис 2)

```
vdlidzhieva@dk3n55 -/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report 
$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=xelatex --pdf-engine-opt=--shell-
escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[WARNING] [makePDF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 295.
```

Рис. 4.2: make

3. Удаление файлов (Рис 3)

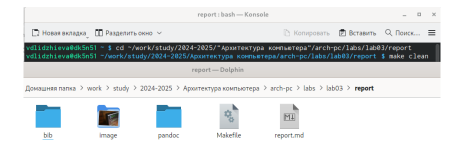


Рис. 4.3: make clean

4. Открыть файл report.md (Рис 4)

Рис. 4.4: report.md

# 5 Выводы

В процессе выполнения работы,я ознакомилась с языком разметки Markdown.

#### Список литературы

- 1.GDB: The GNU Project Debugger. URL: https://www.gnu.org/software/gdb/.
- 2.GNU Bash Manual. 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 3.Midnight Commander Development Center. -2021. URL: https://midnight-commander.org/.
  - 4.NASM Assembly Language Tutorials. 2021. URL: https://asmtutor.com/.
  - 5.Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media,
- $2005.-354\,c.-(In\,a\,Nutshell).-ISBN\,0596009658.-URL: http://www.amazon.com/Learning-bash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658.$
- 6.Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c. ISBN 978-1491941591.
  - 7.The NASM documentation. 2021. URL: https://www.nasm.us/docs.php.
- 8.Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c. ISBN 9781784396879.
  - 9.Колдаев В. Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ. М.: Форум, 2018.
- 10.Куляс О. Л., Никитин К. А. Курс программирования на ASSEMBLER. М. : Солон-Пресс, 2017.
  - 11. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. М.: Юрайт, 2016.
  - 12. Расширенный ассемблер: NASM. 2021. URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/.
- 13.Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВ- Петербург, 2010.-656 с. ISBN 978-5-94157-538-1.
  - 14.Столяров А. Программирование на языке ассемблера NASM для ОС Unix. —
- 2-е изд. М.: MAKC Пресс, 2011. URL: http://www.stolyarov.info/books/asm\_unix.

15.Таненбаум Э. Архитектура компьютера. — 6-е изд. — СПб. : Питер, 2013. — 874 с. — (Классика Computer Science).

16.Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. — 4-е изд. — СПб. : Питер, 2015.— 1120 с. — (Классика Computer Science).

- 1. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- 2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.