Лабораторная работа №3

Язык разметки Markdown

Чумаченко Оксана Алексеевна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11
Список литературы		12

Список иллюстраций

4.1	git pull	8
4.2	команда make	8
4.3	команда make clean	8
4.4	команда report	9
4.5	заполнение отчета	9
4.6	клонирование отчета	10
4.7	заполение отчета лабораторной работы №2 в Markdown	10
4.8	клонирование отчета лабораторной работы №2	10

Список таблиц

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

1 Цель работы

Освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown

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 задания 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

```
oachumachenko@dk4n61 - $ cd -/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/
oachumachenko@dk4n61 -/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd -/work/study/2024-2025/"Архи
тектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
oachumachenko@dk4n61 -/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ git pull
```

Рис. 4.1: git pull

2. Выполнение make



Рис. 4.2: команда make

3. Удаление файлов

bachumachenko@dk4n61 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$ make clean rm report.docx report.pdf *~

Рис. 4.3: команда make clean

4. Открыть файл report.md

```
report.md

-/work/study/2024-2025/Аркитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/г...

Т---

2 ## Front matter

3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"

4 subtitle: "Простейший вариант"

5 author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"

6

7 ## Generic otions

8 lang: ru-RU

9 toc-title: "Copeржание"

10

11 ## Bibliography

12 bibliography: bib/cite.bib

13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

14

15 ## Pdf output format

16 toc: true # Table of contents

17 toc-depth: 2

18 lof: true # List of figures

19 lot: true # List of failes

20 fontsize: 12pt

21 linestretch: 1.5

22 papersize: a4

23 documentclass: scrreprt

24 ## I18n polyglossia

25 polyglossia-lang:

26 name: russian

27 options:

28 - spelling=modern

29 - babelshorthands=true

30 polyglossia-otherlangs:

31 name: english

32 ## I18n babel

33 babel-lang: russian
```

Рис. 4.4: команда report

5. Заполнить и клонировать отчет

```
Pront matter

1 ----
2 ## Front matter
3 title: "Make pawerxw Markdown"
5 author: "Wywawewno Okcama Anexceema"
6 ## Southille: "Make pawerxw Markdown"
5 author: "Wywawewno Okcama Anexceema"
7 ## Generic ctions
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Cogepxanwe"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandor/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: IZpt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: 1Zpt
22 intestretch: 1.5
23 documentclasylossis
25 paylossis-langs
26 name: russian
27 options:
28 - spellingsmodern
29 - babelshorthandsstrue
30 polyglossia-otherlangs:
31 name: english
32 ## II8h babel
31 name: english
32 ## II8h babel
33 babel-lang: russian
34 babel-otherlangs: english
35 ## Fonts
36 mainfont: IBM Plex Serif
38 sansfont: IBM Plex Serif
38 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
44 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
45 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
46 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
47 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
48 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
48 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
49 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
40 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
40 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
41 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
43 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures=FeX, Scale=0, 94
44 sansfontoptions: Ligatures-Common, Ligatures-FeX, Scale=0
```

Рис. 4.5: заполнение отчета

Рис. 4.6: клонирование отчета

6. Выполнить самостоятельную работу

```
2 ## Front matter
 3 title: "Лабораторная работа №2"
 4 subtitle: "Система контроля версий git"
5 author: "Чумаченко Оксана Алексеевна"
 7 ## Generic otions
 8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26 name: russian
27 options:
     spelling=modernbabelshorthands=true
29
30 polyglossia-otherlangs:
31 name: english
32 ## I18n babel
33 babel-lang: russian
34 babel-otherlangs: english
35 ## Fonts
36 mainfont: IBM Plex Serif
37 romanfont: IBM Plex Serif
38 sansfont: IBM Plex Sans
39 monofont: IBM Plex Mono
40 mathfont: STIX Two Math
41 mainfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94
42 romanfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=0.94
43 sansfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=MatchLowercase, Scale=0.94
44 monofontoptions: Scale=MatchLowercase, Scale=0.94, FakeStretch=0.9
45 mathfontoptions:
46 ## Biblatex
47 biblatex: true
```

Рис. 4.7: заполение отчета лабораторной работы №2 в Markdown

```
oachumachenko@dk1n22 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report $ make pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx" pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=xelatex --pdf-engine-op t=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
```

Рис. 4.8: клонирование отчета лабораторной работы №2

7. Загрузить файлы на git.hub

5 Выводы

В процессе выполнения работы, я ознакомился 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,
- 11.
- 12. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. М.: Юрайт, 2016.
- 13. Расширенный ассемблер: NASM. 2021. URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/.
- 14. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВ- Петербург, 2010. 656 с. ISBN 978-5-94157-538-1.
- 15. Столяров А. Программирование на языке ассемблера NASM для ОС Unix. —

- 2-е изд. М.: MAКС Пресс, 2011. URL: http://www.stolyarov.info/books/asm_unix.
- 16. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб. : Питер, 2013. 874 с. (Классика Computer Science).
- 17. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер,
- 18. 1120 с. (Классика Computer Science) ::: {#refs} :::
- 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.