Отчет по лабораторной работе No3. Язык разметки Markdown

НБИбд-02-22

Мышкин Антон Денисович

Содержание

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

Список иллюстраций

Список таблиц

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

1 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

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 об Unix см. в [1-6].

4 Выполнение лабораторной работы

1)Переходим в каталог курса admihshkin@dk2n25 ~ \$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/ (рис. ??) 2)Обновляем локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репози- тория с помощью команды git pull admihshkin@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc \$ git pull ??) 3)Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 3 (рис. ??) 4)Проведем компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введем команду make При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов. pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx" pandoc "report.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf" dmihshkin@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$??) 5)Удалим полученные файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду make clean /work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$ make clean rm report.docx report.pdf *~ rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога make: [Makefile:26: clean] Ошибка 1 (игнорирование) mihshkin@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report \$

??)

6)Откроем файл report.md с помощью любого текстового редактора, на- пример

gedit

```
admihshkin@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ gedit report. md (рис.
```

??)

7)Заполним отчет и скомпилируем отчет с использованием Makefile.

```
admihshkin@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull remote: Enumerating objects: 18, done. remote: Counting objects: 100% (16/16), done. remote: Compressing objects: 100% (12/12), done. remote: Total 12 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 Pacnakoвka oбъектов: 100% (12/12), 1.66 МиБ | 2.35 МиБ/с, готово. Из github.com:Gtoha/study_2022-2023_arh-pc c518378..012feb5 master -> origin/master Oбновление c518378..012feb5 Fast-forward labs/lab01/report/Л01_Мышкин_отчет.pdf | Bin 0 -> 842481 bytes labs/lab02/report/Л02_Мышкин_отчет.pdf | Bin 0 -> 1061115 bytes 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 labs/lab01/report/Л01_Мышкин_отчет.pdf (DMC.
```

??)

8)Загружаем файлы на Github

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы

- 1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 2. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
- 6. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.