## Отчёт по лабораторной работе №3

Простейший вариант

Кочарян Никита Робертович

## Содержание

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

# Список иллюстраций

4.1	Рис1.	•	•																8
4.2	Рис2.																		8
4.3	Рис3.	•																	8
4.4	Рис4.																		Ç

## Список таблиц

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

# 1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка 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

 Открываем терминал, переходим в каталог курса сформированного при выполнении лабораторной работы №3, обновляем локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория. (рис. 4.1)

```
nrkocharyan@dk4n70 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/nrkocharyan@dk4n70 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pull
```

Рис. 4.1: Рис1

2. Переходим в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №4, проводим компиляцию шаблона (рис. 4.2

```
nrkocharyan@dk4n70 ~ $ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
nrkocharyan@dk4n70 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report $ make
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"
```

Рис. 4.2: Рис2

3. Удаляем полученный файл (рис. 4.3)

```
nrkocharyan@dk4n70 ~/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)
```

Рис. 4.3: Рис3

4. Открываем файл report.md с помощью текстового редактора gedit. (рис. 4.4)

#### Рис. 4.4: Рис4

5. Загрузим файлы на github.

# 5 Выводы

Мы научились работать с Makefile и смогли сделать отчет с помощью Markdown.

#### 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.