## Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Архитектура компьютера

Долгаев Евгений Сергеевич НММбд-01-24

## 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	Переход в каталог курса сформированный при выполнении лабора-
	торной работы №2
4.2	Обновление репозитория
4.3	Переход в каталог с шаблоном отчёта
4.4	Команда make
4.5	Команда make clean
4.6	Редактор gedit
47	Unorenka 1

## Список таблиц

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

## 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Задание

- 1) Техническое обеспечение
  - 1) Установка необходимого ПО
- 2) Заполнение и компиляция отчёта по лабораторной работе №3
- 3) 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

Для начала откроем терминал и перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2 (рис. 4.1).

```
esdolgaev@esdolgaev-VirtualBox:-$ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc
esdolgaev@esdolgaev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис. 4.1: Переход в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2

Далее обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull (рис. 4.2).



Рис. 4.2: Обновление репозитория

Перейдём в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3 (рис. 4.3).



Рис. 4.3: Переход в каталог с шаблоном отчёта

Проведём компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введём команду make (рис. 4.4).

```
esdolgaev@esdolgaev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Apxxrexrypa компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make pandoc "report.nd" --filler pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc -sections - o "report.pdf"
WARNING: pandoc-crossref was compiled with pandoc 3.4 but is being run through 3.1.3. This is not supported. Str ngs may (and likely will) happen silently.
esdolgaev@esdolgaev!VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Apxxrexrypa компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ ls bib lnage Makefile pandoc report.docx report.nd report.pdf v0.3.18.0
esdolgaev@esdolgaev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Apxxrexrypa компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 4.4: Команда make

Удалим полученный файлы с использованием Makefile. Для этого введём команду make clean (рис. 4.5).

```
esdolgaev@esdolgaev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ make clean rm report.docx report.pdf *-
rm: невозмиль удалить '*-': Нет такого файла или каталога
make: [Makefile:35: clean] Ошибка 1 (игнорирование)
esdolgaev@esdolgaev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$ ls
btb image Makefile pandoc report.md v0.3.18.0
esdolgaev@esdolgaev-VirtualBox:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab03/report$
```

Рис. 4.5: Команда make clean

Откроем файл report.md с помощью любого текстового редактора, например gedit (рис. 4.6).

```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
4 subtitle: "Простейший вариант"
5 author: "Дмитрий Сергевич Кулябов"
6
7 ## Generic otions
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Coдержание"
10
11 ## 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 figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: screprt
24 ## 118n polyglossia
25 polyglossia-lang:
26 name: russian
27 options:
28 - spelling=modern
29 - babelshorthands=true
```

Рис. 4.6: Редактор gedit

Заполним и скомпилируем отчет с использованием Makefile. Проверим корректность полученных файлов (рис. 4.7).

#### 4 Выполнение лабораторной работы

Для начала откроем терминал и перейдём в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы  $\mathbb{N}^2$ 2 (рис. 4.1).



Рис. 4.1: Переход в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы  ${
m N}^{\circ}2$ 

Далее обновим локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull (рис. 4.2).



Рис. 4.2: Обновление репозитория

Рис. 4.7: Проверка

Загрузим файлы на Github.

# 5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

### Список литературы

- 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.