### Лабораторная работа N3.

Язык разметки Markdown

Соловьев Богдан Михайлович

### Содержание

| Сп | Список литературы   |          |
|----|---|----------|
| 5  | Выводы  | 9        |
| 4  | Выполнение лабораторной работы 4.1 Выполнение заданий лабораторной работы | <b>8</b> |
| 3  | Теоретическое введение  | 7        |
| 2  | Задание   | 6        |
| 1  | Цель работы   | 5        |

# Список иллюстраций

| 4.1 Перемещение между директориями |  |  | 8 |
|------------------------------------|--|--|---|
|------------------------------------|--|--|---|

### 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. Выполнение заданий лабораторной работы
- 2. Выполнение заданий для самостоятельной работы

### 3 Теоретическое введение

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

#### 4.1 Выполнение заданий лабораторной работы

Предварительно установив недостающие пакеты, в терминале перехожу в каталог курса, созданный при выполнении прошлой лабораторной работы (рис. [4.1])



Рис. 4.1: Перемещение между директориями

## 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.