### Отчет по лабораторной работе №2

Дисциплина: архитектура компьютера

Шехавцов Евгений Михайлович

### Содержание

| Сп | исок литературы                | 10 |
|----|--------------------------------|----|
| 5  | Выводы                         | 9  |
| 4  | Выполнение лабораторной работы | 8  |
| 3  | Теоретическое введение         | 7  |
| 2  | Задание                        | 6  |
| 1  | Цель работы                    | 5  |

# Список иллюстраций

| 4.1 | Название рисунка | • |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
|-----|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|-----|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

### 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

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.1).



Рис. 4.1: Название рисунка

# 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 Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.