### отчёт по лабораторной работе 1

Архитектура компьютера

Суннатилло Махмудов

## 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	example																																	8
T. 1	Champic	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C

### Список таблиц

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

# 1 Цель работы

Здесь написать цель

# 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).

```
sunnatillo@sunnatillo-VirtualBox - 
sunnatillogsunnatillo-VirtualBox - 
sunnatillogsunnatillogsunnatillo-VirtualBox - 
sunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogsunnatillogs
```

Рис. 4.1: example

# 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.