

отчёт по лабораторной работе 1

Архитектура компьютера

Суннатилло Махмудов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	9
	Список литературы	10

Список иллюстраций

4.1 example 8

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.

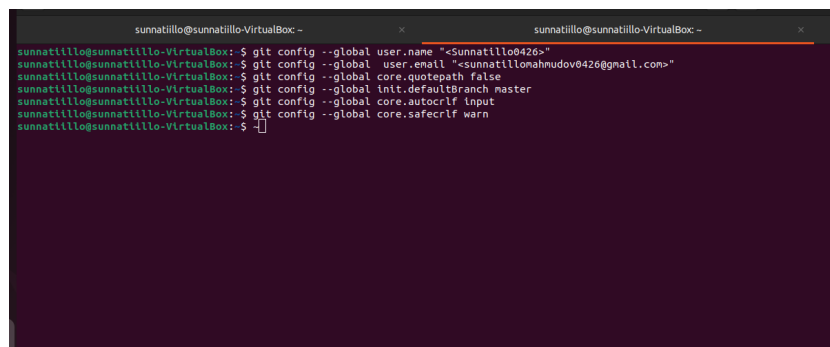
Таблица 3.1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

Имя каталога	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).

A screenshot of a terminal window with a dark purple background. The window title is 'sunnatillo@sunnatillo-VirtualBox -'. The terminal shows a series of git configuration commands being executed. The commands are: 'git config --global user.name "<Sunnatillo0426>"', 'git config --global user.email "<sunnatillonahudov0426@gmail.com>"', 'git config --global core.quotepath false', 'git config --global init.defaultBranch master', 'git config --global core.autocrlf input', and 'git config --global core.safecrlf warn'. The prompt '\$' is visible at the end of each line.

```
sunnatillo@sunnatillo-VirtualBox: ~$ git config --global user.name "<Sunnatillo0426>"
sunnatillo@sunnatillo-VirtualBox: ~$ git config --global user.email "<sunnatillonahudov0426@gmail.com>"
sunnatillo@sunnatillo-VirtualBox: ~$ git config --global core.quotepath false
sunnatillo@sunnatillo-VirtualBox: ~$ git config --global init.defaultBranch master
sunnatillo@sunnatillo-VirtualBox: ~$ git config --global core.autocrlf input
sunnatillo@sunnatillo-VirtualBox: ~$ git config --global core.safecrlf warn
sunnatillo@sunnatillo-VirtualBox: ~$
```

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 с.
3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.
4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 с.
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.