Отчетопрохождении1этапавнешних курсов

Введение

Исаев Кирилл Евгеньевич, НБИбд-01-24

Содержание 1 Цельработы

Списоклитературы

Ошибка! Закладка не определена.

26

2 Задание					
3 Теоретическоевведение7					
4 Выполнен	ниелабораторнойработы				
5 Выводы	25				

СПИСОКИЛЛЮСТРАЦИЙ 4.1 Задание 1
7
4.3 Задание 3 8
4.4 Задание 4 8
4.5 Задание 5 9
4.6 Задание 6 9
4.7 Задание 7 10
4.8 Задание 8 10
4.9 Задание 8 11
4.10 Задание 9 11
4.11 Задание 10
4.12 Задание 11

4.13 Задание 12	
12	
4.14 Задание 13 13	
4.15 Задание 14 13	
4.16 Задание 15 14	
4.17 Задание 16 14	j
4.18 Задание 17 15	,
4.19 Задание 17 15	,
4.20 Задание 18 15	3
4.21 Задание 19 16)
4.22 Задание 20 17)
4.23 Задание 21 17	
4.24 Задание 22 18	
4.25 Задание 23 18	
19 4.27 Задание 25	·
19	
4.28 Задание 26 20)
4.29 Задание 27 20	,
4.30 Задание 28 20	S

4.31 Задание 29	 	 	
21			
4.32 Задание 29	 	 	
21			

Списоктаблиц

1 Цельработы

Ознакомиться с функционалом операционной системы Linux.

2 Задание

Просмотреть видео и на основе полученной информации пройти тестовые задания.

3 Теоретическоевведение

Линукс-в части случаев GNU/Linux—семейство Unix-подобных операционных систем на базе ядра Linux, включающих тот или иной набор утилит и программ проекта GNU, и, возможно, другие компоненты. Как и ядро Linux, системы на его основе, как правило, создаются и распространяются в соответствии с моделью разработки свободного и открытого программного обеспечения. Linux-системы распространяются в основном бесплатно в виде различных дистрибутивов — в форме, готовой для установки и удобной для сопровождения и обновлений,— и имеющих свой набор системных и прикладных компонентов, как свободных, так и проприетарных.

4 Выполнениелабораторнойработы

1 Этап: (рис. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32).



Рис. 4.1: Задание 1

Курс действительно называется "Введение в Linux", поэтому с этим вопросом проблем не возникло.

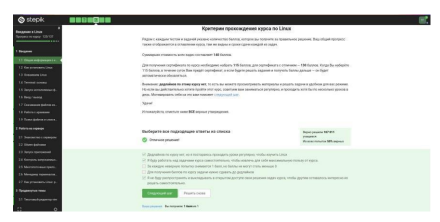


Рис. 4.2: Задание 2

Прочитав критерии прохождения курса, я отметил необходимые утверждения.

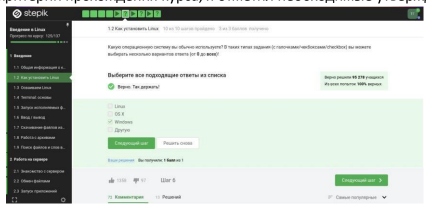


Рис. 4.3: Задание 3

Стандартная операционная система, предлагаемая большей частью магазинов - windows, именно она стоит у меня на основном компьютере.

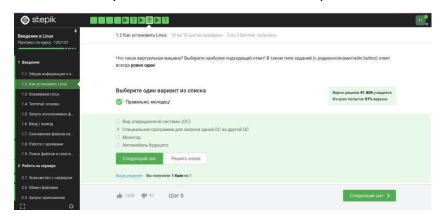


Рис. 4.4: Задание 4

На свой компьютер мы устанавливали специальную программу VirtualBox, которая нужна для подключения одной операционной на другой.

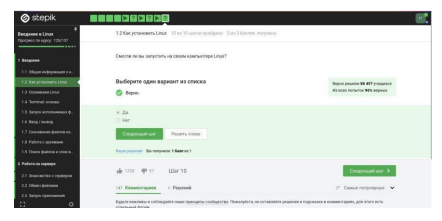


Рис. 4.5: Задание 5

Да,моя виртуальная машина хорошо работает,и у меня получилось запустить с неё Линукс, но в последнее время я чаще использую ноутбук, на котором Линукс стоит как основная операционная система.

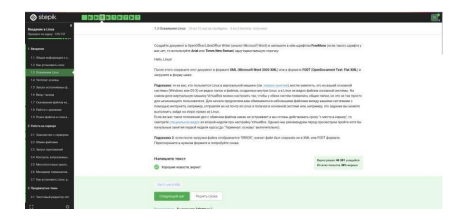


Рис. 4.6: Задание 6

Я создал документ, и перед сохранением выбрала нужный формат, а после я ег прикрепила к курсу. Прикрепленный файл видно на скриншоте.

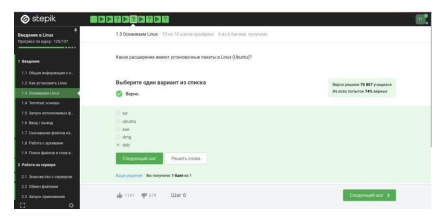


Рис. 4.7: Задание 7

deb — формат пакетов операционных систем проекта Debian. Используется также их производными, такими как Ubuntu, Knoppix и другими.

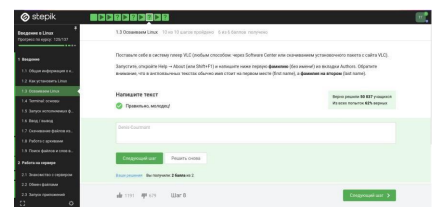


Рис. 4.8: Задание 8

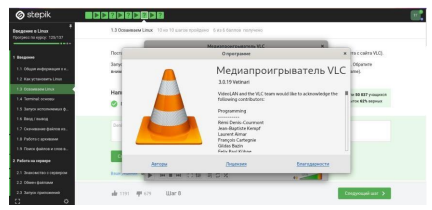


Рис. 4.9: Задание 8

Здесь на скриншоте видно, что установив программу медиапроигрывателя я посмотрел, кто авторы программы и записала первую фамилию.

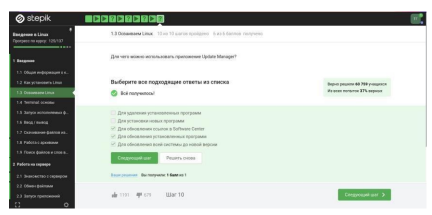


Рис. 4.10: Задание 9

Менеджер обновлений — это программа для обновления установленного программного обеспечения в дистрибутивах ОС Linux, основанных на Debian или использующих систему управления пакетами АРТ. Менеджер обновлений устанавливает обновления безопасности или просто улучшающие функциональность программы.

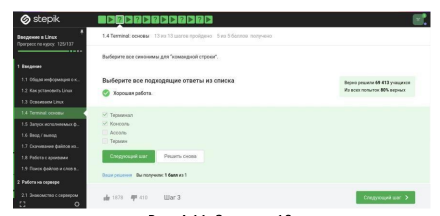


Рис. 4.11: Задание 10

Ассоль - героиня литературного произведения, а термин - это определение.

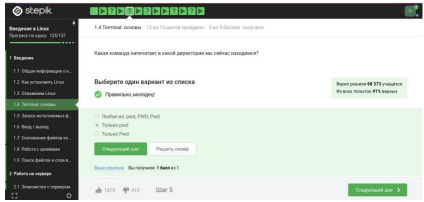


Рис. 4.12: Задание 11

Интерфейс командной строки Linux является регистрозависимым.



Рис. 4.13: Задание 12

Интерфейс командной строки Linux является регистрозависимым, поэтому не подходит вариант, где буква A - маленькая(строчная).

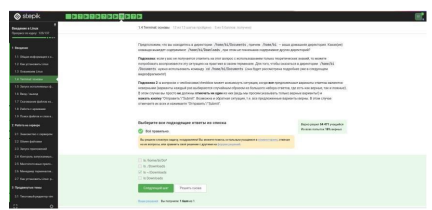


Рис. 4.14: Задание 13

Я прописываю полный путь до директории Downloads, так как на данный момент нахожусь в другой директории.



Рис. 4.15: Задание 14

rm -r удаление директории и рекуррентное удаление файлов, находящихся в ней.

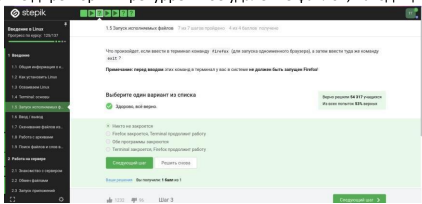


Рис. 4.16: Задание 15

Это я проверил эмпирическим путём, что видно в ходе скринкаста.

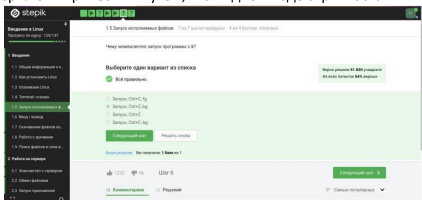


Рис. 4.17: Задание 16

Это запуск программы в фоновом режиме.

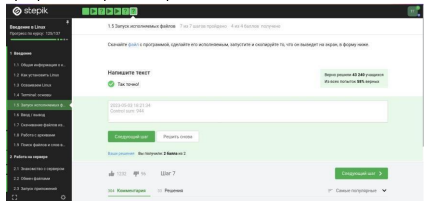


Рис. 4.18: Задание 17

Рис. 4.19: Задание 17

Здесь видно выполнение команды.

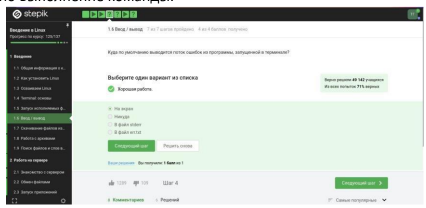


Рис. 4.20: Задание 18

Автоматически поток ошибок выводится на экран - это видно, например, в ходе выполненных лабораторных. В файл будет поток выводиться, если его перенаправить.

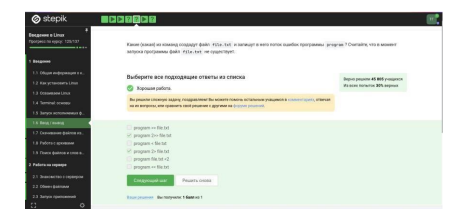


Рис. 4.21: Задание 19

< file—использовать файл как источник данных для стандартного потока ввода.

file — направить стандартный поток вывода в файл. Если файл не существует, он будет создан, если существует — перезаписан сверху.

2> file—направитьстандартный поток ошибок в файл. Если файл не существует, он будет создан, если существует — перезаписан сверху.

file — направить стандартный поток вывода в файл. Если файл не существует, он будет создан, если существует — данные будут дописаны к нему в конец.

2»file—направить стандартный поток ошибок в файл. Если файл не существует, он будет создан, если существует — данные будут дописаны к нему в конец.

&>file или >&file — направить стандартный поток вывода и стандартный поток ошибок в файл. Другая форма записи: >file 2>&1.

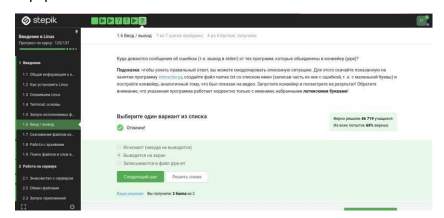


Рис. 4.22: Задание 20

- 1. cat names.txt | ./interacter.py | less = вывод на экран
- 2. cat names.txt | ./interacter.py 2>err.txt | less = вывод ошибки в err.txt

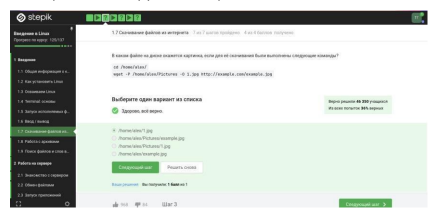


Рис. 4.23: Задание 21

Команда wget -P /home/alex/Pictures http://example.com/example.jpg скачивает файл и даже размещает его, назвав example.jpg, в папке /home/alex/Pictures. Но после этих манипуляций срабатывает часть ключа -О 1.jpg и только что скачаный example.jpg конвертируется в 1.jpg и размещается в текущей директории, в которой мы находимся, потому что путь файла уже не указан, указано только название - 1.jpg.



Рис. 4.24: Задание 22

-q -quiet Turn off Wget's output.

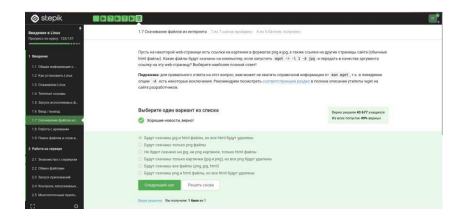


Рис. 4.25: Задание 23

4.2 Типы файлов

При загрузке материалов из Интернета вы часто захотите ограничить поиск только определенными типами файлов. Например, если вы заинтересованы в загрузке GIFфайлов, вы не будете рады получить кучу документов PostScript, и наоборот.

Wget предлагаетдве опциидля решения этой проблемы.В описании каждой опции перечислены краткое имя, длинное имя и эквивалентная команда в .wgetrc.

'-A acclist''—accept acclist''accept = acclist''—accept-regex urlregex''accept-regex = urlregex'

Аргумент опции '--accept' представляет собой список суффиксов или шаблонов файлов Таким образом, указав 'wget -A gif,jpg', Wget загрузит только файлы, заканчивающи А "zelazny*196[0-9]*" загрузит только файлы, начинающиеся с 'zelazny' и содержащи



Рис. 4.26: Задание 24

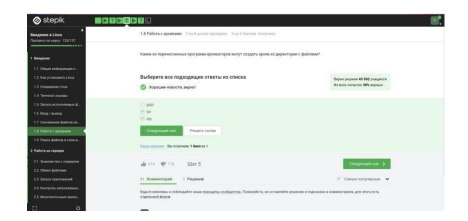


Рис. 4.27: Задание 25

gzip (сокращение от GNU Zip) — утилита сжатия и восстановления (декомпрессии) файлов, использующая алгоритм Deflate.

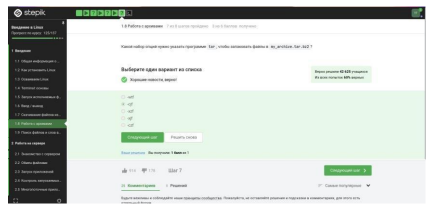


Рис. 4.28: Задание 26

с - архиватор j - указатель на тип архиватора bzip f - потому что создаем архив в файловой системе

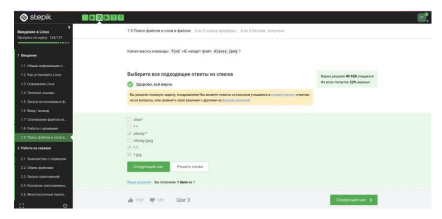


Рис. 4.29: Задание 27

? = один символ alexey = маленькая буква И файл должен быть jpeg, а не jpg

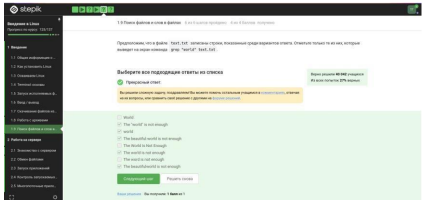


Рис. 4.30: Задание 28

Регистр - маленькая буква, слово - world, а не word

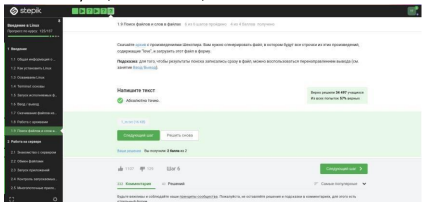


Рис. 4.31: Задание 29

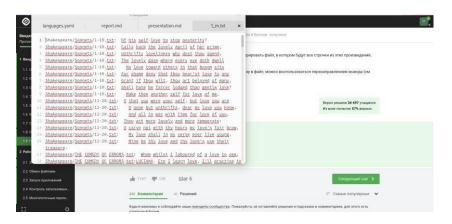


Рис. 4.32: Задание 29

grep -r "love" ~/Shakespeare/ > 1_m.txt

5 Выводы

Я просмотрел курс и освежил в памяти навыки работы с архивами, скачивание файлов, команды grep и тп.

Списоклитературы

1. Введение в Linux