Отчет по лабораторной работе № 2 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Горохов Михаил Сергеевич, № по списку 4

Контакты e-mail: mgorohow@yandex.ru, telegram: @mcgoroh						
Работа выполнена: «19» сентября 2022г.						
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич						
Отчет сдан « »2020 г., итоговая оценка						
Полпись преполавателя						

- 1. Тема: Операционная среда ОС UNIX
- Цель работы: Изучение и освоение программного обеспечения ОС UNIX и приобретение навыков, необходимых для выполнения лабораторных и курсовых работ в среде UNIX.
- Задание (вариант № номер варианта, если есть): Приобретение основных навыков работы в ОС UNIX
- Оборудование (студента):

Процессор Intel Core i5-7200U CPU @ 2. 50 GH x4 с ОП 4 Гб, AMD Hainan, 1024 Гб. Монитор 1920x1080

Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: linux, наименование: ubuntu, версия 18.10 cosmic

интерпретатор команд: bash версия 4.4.19.

Система программирования -- версия --, редактор текстов *етас* версия 25.2.2

Утилиты операционной системы -

Прикладные системы и программы --

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере --

6. Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

Задать команду, которая будет искать файлы заданного расширения с искомым словом и выводить названия таковых файлов.

7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

Создадим директорию, где и будем хранить файлы для теста лабораторной работы. В указанной директории с помощью команды touch создадим документы различных расширений(я использовал по пять файлов расширения *.txt и *.cpp).

Наполним файлы данными с помощь команды nano. Выполним поиск нужных нам файлов с помощью команды grep.

8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

```
mike@mike-Vostro-15-3568:~$ mkdir Test lab2
mike@mike-Vostro-15-3568:~$ cd Test_lab2
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test_lab2$ touch file{1..5}.txt
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test lab2$ ls
file1.txt file2.txt file3.txt file4.txt file5.txt
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test_lab2$ touch file{1..5}.cpp
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test lab2$ ls
file1.cpp file2.cpp file3.cpp file4.cpp file5.cpp
file1.txt file2.txt file3.txt file4.txt file5.txt
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test_lab2$ nano file1.txt
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test lab2$ nano file2.txt
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test_lab2$ nano file3.txt
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test lab2$ nano file4.txt
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test_lab2$ nano file5.txt
mike@mike-Vostro-15-3568:~/Test lab2$ nano file3.cpp
```

 $\label{lem:continuous} \begin{tabular}{ll} mike@mike-Vostro-15-3568:\sim/Test_lab2$ grep -Ril "watermelon" file1.txt file3.cpp file4.txt \begin{tabular}{ll} mike@mike-Vostro-15-3568:\sim/Test_lab2$ grep --include=*.txt -wl -Ril "watermelon" file1.txt file4.txt \end{tabular} \end{tabular}$

9. Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

N	Лаб. или дом.	Дата	Врем я	Событие	Действие по исправлению	Примечание

10. Замечания автора по существу работы

Отсутствуют.

11. Выводы

Работа полезна для знакомства с ОС Linux. Круго, что сам придумываешь, какой баш-скрипт написать, в поисках правильного решения можно найти интересные для себя моменты.

Подпись студента	