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

Студент группы М80-109Б-22 Любарский Иван Владимирович, № по списку 8

Контакты ivanred289@gmail.com, @rMeDGranD					
Работа выполнена: «22» сентября 2022г.					
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич					
Отчет сдан « »20 г., итоговая оценка					
Полпись преполавателя					

- 1. Тема: Операционная среда ОС UNIX
- Цель работы: Изучение и освоение программного обеспечения ОС UNIX и приобретение навыков, необходимых
- Задание: Приобретение основных навыков работы в ОС UNIX
- Оборудование:

Процессор Intel Core i5-4210U @ 4x 1.7GH с ОП 15873 Мб, НМД 512 Гб. Монитор 1600x900

Программное обеспечение:

Операционная система семейства: linux, наименование: ubuntu, версия 22.04 LTS интерпретатор команд: bash версия 4.4.19.

Система программирования -- версия --, редактор текстов етась 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)

Для получения основных навыков владения ОС Unix потребуется опробовать в терминале команды: перемещения между директориями, создания директорий и файлов, удаление директорий и файлов, чтения файлов, запись в файлы, копирование файлов, переименование файлов, поиск файлов, определение местоположения в файловой системе, вывод файлов директории.

До. идея. Создание bash скрипта для облегчения отправки файлов в GitHub путем автоматизации некоторых команд.

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

План работы:

- 1. Определения состава текущей директории через команду ls.
- 2. Определение текущего местоположения в файловой системе через команду pwd.
- 3. Создание новой директории через команду mkdir.
- 4. Переход в новую директорию через команду сd. 5. Создание нового файла через команду touch. 6. Запись строки в новый файл через команду cat.

- Редактирование нового файла через редактор nano. Копирование нового файла через команду ср.
- 9. Переименование скопированного файлы через команду mv.
- 10. Удаление скопированного файла через команду rm. 11. Перемещение в домашнюю директорию.
- 12. Поиск файла по названию через команду find.

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

```
moze@Moze:~$ ls
Games
OlimpC++ Видео
Загрузки
Музыка
'Рабочий стол'
GitRepos snap
Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
moze@Moze:~$ pwd
/home/moze
moze@Moze:~$ mkdir test
moze@Moze:~$ cd test/
moze@Moze:~/test$ touch testfile.txt
moze@Moze:~/test$ cat > testfile.txt
This is a line
moze@Moze:~/test$ nano testfile.txt
moze@Moze:~/test$ cp testfile.txt secondfile.txt
moze@Moze:~/test$ mv secondfile.txt da.txt
moze@Moze:~/test$ rm da.txt
moze@Moze:~/test$ cd ~
moze@Moze:~$ find -name testfile.txt
./test/testfile.txt
moze@Moze:~$ ls
Games
         snap
                Документы
                              Музыка
                                           Шаблоны
GitRepos Turing Загрузки
                             Общедоступные
OlimpC++ Видео Изображения 'Рабочий стол'
moze@Moze:~$ ls | grep G
Games
GitRepos
moze@Moze:~$
Код скрипта:
echo -n "Какой файл запушить? : "; ACT1=$(head -1)
echo -n "В какую лабу? : "; ACT2=$(head -1)
```

есho -n "Кокое сообщение коммита?: "; ACT1=\$(head -1)

mv \$ACT1 ~/GitRepos/\$ACT2/

cd ~/GitRepos/\$ACT2/

git commit -m "\$ACT1"

git add \$ACT1

git push

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
0						

10. Замечания автора по существу работы

11. Выводы

Данная лабораторная работа помогает разобраться в основах управления файловой системой Unix путем разбора основных команд. Благодаря этому даже человек, первый раз запустивший ОС основанную на Unix, сможет разобраться с азами управления системой и с принципом работы данного ПО.

Подпись студента	