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

Студент группы М80-109Б-22 Шамбилов Руслан Талгатович, № по списку 23

Контакты e-mail ruslanshambiloff@yandex.ru, telegram @willr4ir						
Работа выполнена: «20» сентября 2022г.						
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич						
Отчет сдан « »20_ г., итоговая оценка						
Подпись преподавателя						

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

Процессор AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics 2.10 GHz с ОП 16000 M6, SSd 512 Гб. Монитор 1920x1080

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: windows, наименование: 11, версия 18.10 cosmic интерпретатор команд: bash версия 4.4.19. Система программирования -- версия --, редактор текстов emacs версия 25.2.2 Утилиты операционной системы -- Прикладные системы и программы -- terminal Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере -- home/~/test

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

Изначально хотел работать с awk, но после того, как комп выдал ошибку взял попроще. Идея в том, чтобы из какого-то списка узнать, какой предмет нужен для программиста. Состоит из нескольких этапов: 1) создание файла, содержащего школьные предметы. 2) Вставка этого файла в скрипт. Благодаря конвейеру можно сэкономить пару минут своей жизни)

## 7. Сценарий выполнения работы

- 1. Создание файла предметов.
- 2. Создание отдельного файла для скрипта
- 3. Написание скрипта, помогающего определить предметы
- 4. Вставка файла в скрипт
- 5. Разрешение на обработку скрипта
- **8. Распечатка протокола** (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

```
/home/willrain/.hushlogin file.
willrain@willrain:~$ cd test
willrain@willrain:~/test$ ./myskript
любой предмет информатика
информатика
Этот предмет нужен для поступения на программиста
willrain@willrain:~/test$ ./myskript
любой предмет химия
Этот предмет не нужен для поступления на программиста
willrain@willrain:~/test$ .
```

**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.

Nº	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
0	дом	19.09.2020	22:43	Неудачный выбор скрипта	Выбор другого	Комп не захотел(

## 10. Замечания автора

нету

## 11. Выводы

Написание скрипта мне понравилось тем, что я не смог с первого раза получить желанное, что подстегнуло углубиться в чтение доп. инфы. Так же, понравился сам процесс работы, так как с терминалом линукса я не был знаком, а работа в чемто новое - всегда интересно и классно. Не понравилась тем, что не смог реализовать первоначальную идею. Надеюсь, что в будущем напишу куда больший скрипт, который будет упрощать многое в терминале и тд. (Пригодится тем, что уже будет иметься опыт написания подобных штук). Я узнал базовые команды терминала линукс, научился делать скрипт (то есть запускать его), помимо этого узнал много нового из доп. литры, чтобы как раз-таки написать скрипт.

Подпись студента	
Подпись студента	