Отчет по лабораторной работе № 1 - 2 по курсу Фундаментальная информатика Студент группы: M8O-101Б-22, Кабанов Антон Алексеевич, № по списку: 7, контакты: anton1258kab@gmail.com

Работа выполнена: «13» сентября 2022 г. Преподаватель: каф. 806 Крылов Сергей Сергеевич Входной контроль знаний с оценкой: Отчет сдан «5» октября 2022 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 № 7): Приобретение основных навыков работы в ОС UNIX на рабочих станциях в окнах текстовых терминалов (информационные команды, просмотр и редактирование файлов, навигация в иерархической файловой системе ОС UNIX, манипуляции с файлами, использование сервисных функций)
- 4. Оборудование:

Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:

Процессор AMD Ryzen 5500U (6-ядерный, @2.1 $\Gamma\Gamma$ ц) с ОП 15345 Мб, ТТН 479.9 Γ б. Монитор встроенный, IPS, 2160х1440, @60 Γ ц.

5. Программное обеспечение (лабораторное):

Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:

Операционная система семейства $\mathbf{GNU}/\mathbf{Linux}$, наименование $\mathbf{Manjaro\ Linux}$ версия $\mathbf{5.15.76\text{-}1\text{-}MANJARO}$, интерпретатор команд \mathbf{bash} версия $\mathbf{5.1.16}$.

Система программирования: С

Редактор текстов: emacs, vim (neovim)

Утилиты операционной системы: pwd, who, ls, cd, mv, cp, rm, rmdir, mkdir, cat, whoami, man Прикладные системы и программы: touch, echo, pacman, chmod, date, lsblk, gnuplot, emacs, nvim Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере: /home/void/Документы/FI-labs

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

Освоить (ввести в терминал и посмотреть на работу) следующие команды ОС UNIX:

- cd переход в домашний каталог из текущего (рабочего) [cd <каталог> переход в соответствующий каталог]:
- ls печать в стандартный вывод содержимого рабочего каталога [ls -a вывод списка файлов, включая скрытые;
- ls l вывод списка файлов с некоторым описанием («long listing format»)];
- ullet pwd вывод полного пути текущего рабочего каталога;
- who вывод пользователей, которые вошли в систему;
- whoami вывод имени (логина) текущего пользователя;
- tty вывод имени файла терминала, подключенного к стандартному вводу;
- hostname вывод имени локальной системы (компьютера);
- рs вывод информации о наборе активных процессов;
- ср [SOURCE] [TARGET] копирование файлов или директорий;

- rm [FILE]- удаление файлов или директорий;
- саt конкатенация (связывание) файла(-ов) и печать в стандартный вывод;
- echo вывод строки текста;
- mv [SOURCE] [DIRECTORY]- перемещение (переименование) файла;
- mkdir создание директории;
- rmdir удаление директории;
- chmod изменение режима работы файла (изменение режима доступа к нему, выполнения/чтения/записи).
- 7. **Сценарий выполнения работы** [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию]
 - Выполненполучение информации о файле. ие вышеперечисленных команд в терминале;
 - Перемещение по файловой системе;
 - Создание директорий и файлов;
 - Перемещение директорий и файлов;
 - Получение информации о файле.
- 8. **Распечатка протокола** (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем): Протокол
- 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/дом	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
1	лаб	13.09	15:00	Невозможно уда-	Необходимо использовать	-
				лить файл с помо-	команду вида "rm -rf	
				щью команды фор-	[ЦЕЛЬ]"	
				мата "rm [ЦЕЛЬ]"		

- 10. Замечания автора по существу работы: -
- 11. **Выводы:** Я освоил программное обеспечение ОС UNIX, понял, как осуществлена работа в терминале, работа с файловой системой ОС UNIX.

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: -

Подпись студента: