Задания к работе №1 по профмодулю "Языки системного программирования".

Все задания реализуются на языке программирования С (стандарт С99 и выше).

Реализованные приложения не должны завершаться аварийно.

Все ошибки, связанные с операциями взаимодействия с файлами, должны быть обработаны; все открытые файлы должны быть закрыты.

- 1. В этом задании используйте функционал: FILE *, fopen, fclose, fwrite, fread, fseek. Создайте файл (путь к файлу передаётся как аргумент командной строки), в котором содержится следующая последовательность байт: 3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 5, 3, 5. После создания файла откройте и прочитайте этот файл с побайтовым выводом содержимого этого файла на консоль. На каждой итерации побайтового чтения также выводите в консоль состояние всех полей структуры FILE, через указатель на которую взаимодействуете с файлом. Закройте файл и откройте его на чтение снова. С помощью функции fseek выполните перемещение указателя чтения записи на 3 относительно начала файла (флаг SEEK_SET). С помощью функции fread считайте 4 байта из файла в байтовый буфер. Что будет содержать буфер, когда завершится работа функции fread?
- 2. Напишите примитивную оболочку для командной строки. При запуске вашей программы должно быть выведено приглашение к авторизации пользователя. У каждого пользователя есть уникальный в рамках системы login (длиной не более 6 символов, который состоит из символов латинского алфавита и символов цифр) и PIN-код (целое число в системе счисления с основанием 10, значение числа варьируется в диапазоне 0 до 100000). Для работы с оболочкой пользователь должен авторизоваться или зарегистрироваться (интерфейс взаимодействия с пользователем для его регистрации продумайте самостоятельно) в приложении. После удачной авторизации пользователя ему доступен следующий набор команд:
 - Тіте вывод в консоль текущего времени в стандартном формате "чч:мм:сс";
 - Date вывод в консоль текущей даты в стандартном формате "дд:ММ:гггг";
 - Howmuch <datetime> flag запрос прошедшего времени с указанного момента в параметре datetime в формате "дд:ММ:гггг чч:мм:сс", параметр flag определяет тип представления результата ("-s" в секундах, "-m" в минутах, "-h" в часах, "-у" в годах)
 - о Logout выйти в меню регистрации/авторизации
 - Sanctions <username> команда позволяет ввести ограничения на работу с оболочкой для пользователя с логином username, а именно: данный пользователь не может в одном сеансе выполнить более запросов. Для подтверждения ограничений после ввода команды необходимо ввести значение 52.

- 3. Реализуйте консольное приложение для копирования файлов. Аргументы в Ваше приложение передаются как аргументы командной строки: первый параметр это имя файла, который является источником данных, второй параметр это имя файла, в который необходимо выполнить копирование. Данные во входном файле могут быть произвольной структуры; структура содержимого во входном файле не должна влиять на процесс копирования; входной и выходной файл должны быть идентичны после выполнения операции копирования.
- 4. Реализуйте консольное приложение для побайтовой обработки файлов. Аргументы в Ваше приложение передаются как аргументы командной строки: первый параметр путь ко входному файлу; второй параметр это флаг, который определяет действие, которое необходимо выполнить с файлом:
 - хот8 сложение по модулю 2 всех байтов файла;
 - xorodd сложение по модулю 2 всех четырехбайтовых подпоследовательностей из файла, значение хотя бы одного байта которых представляет собой простое число в формате представления целого числа без знака;
 - mask <hex> подсчет четырёхбайтовых целых чисел из файла, которые соответствуют маске hex, которая задана в целого числа в системе счисления с основанием 16 (соответствие маски вычисляется по следующему правилу: результат поразрядной конъюнкции значения с маской равен самой маске).