

Тестовое задание для стажера на позицию «Программист на языке C++»

Задание состоит из двух программ, которые необходимо реализовать.
Взаимодействие программ должно быть реализовано через использование сокетов.

Программа №1.

Должна состоять из двух потоков и одного общего буфера.

Поток 1. Принимает строку, которую введет пользователь. Должна быть проверка, что строка состоит только из цифр и не превышает 64 символа. После проверки строка должна быть отсортирована по убыванию и все элементы, значение которых чётно, заменены на латинские буквы «КВ». После данная строка помещается в общий буфер и поток должен ожидать дальнейшего ввода пользователя.

<u>Поток 2.</u> Должен обрабатывать данные которые помещаются в общий буфер. После получения данных общий буфер затирается. Поток должен вывести полученные данные на экран, рассчитать общую сумму всех элементов, которые являются численными значениями. Полученную сумму передать в Программу №2. После этого поток ожидает следующие данные.

<u>Примечание №1 по Программе №1: Взаимодействие потоков должно быть</u> <u>синхронизировано, поток №2 не должен постоянно опрашивать общий</u> <u>буфер. Механизм синхронизации не должен быть глобальной переменной.</u>

<u>Примечание №2 по Программе №1: Работа программы должна быть</u> <u>максимально независима от статуса запуска программы №2. Это значит, что внезапный останов программы №2 не должен приводить к немедленным проблемам ввода у пользователя.</u>

При перезапуске программы №2 необходимо произвести передподключение.

Программа №2.

Ожидает данные от Программы №1. При получении данных происходит анализ из скольки символов состоит переданное значение. Если оно больше 2-ух символов и если оно кратно 32 выводит сообщение о полученных данных , иначе выводится сообщение об ошибке. Далее программа продолжает ожидать данные.



Примечание №1 по Программе №2: Работа программы должна быть максимально независима от статуса запуска программы №1. Внезапный останов программы №1 не должен приводить к немедленным проблемам отображения. Необходимо ожидать подключение программы №1 при потере связи между программами.

<u>Примечание по заданию: Не обязательно все размещать в одном классе.</u>

<u>Может быть разработана иерархия классов. Чем более функционален интерфейс класса, тем лучше.</u>

Требования к присылаемым решениям.

- Готовое задание должно быть передано ответным письмом в zip архиве.
- Каждая из программ должна находиться в своей папке.
- Для сборки программа не должна требовать настроек системы или нахождения определенных файлов в специфичном месте.
- Исходный код должен компилироваться средствами cmake или make с использованием gcc для работы в среде Linux. В папке с исходным кодом не должно быть мусора: неиспользуемых файлов исходных кодов или ресурсов, промежуточных файлов сборки и т.д.
- Максимальное время на выполнение задания 2 недели.