Семестр 4 (27.09.2019), Зачет

Общая постановка задачи

Требуется, разработать клиент-серверное приложение (программы client и server). Клиент взаимодействует с неблокирующим сервером по протоколу ТСР. Все сетевые соединения обрабатываются сервером независимо другот друга.

Клиент

Работа клиента осуществляется в цикле пока не будет закрыт стандартный поток ввода или не будет закрыто сетевое соединение.

На каждой итерации цикла клиент пытается прочитать строку введенную пользователем. Корректная строка содержит три числа a, b и c (тип double), отделенные друг от друга пробелами. Эти значения интерпретируются как коэффициенты квадратного трехчлена

$$y(x) = ax^2 + bx + c.$$

Извлеченные из строки числа $a,\ b$ и c отправляются в виде массива (тип double[3]) на сервер.

Сервер пытается вычислить некоторую характеристику квадратного трехчлена y(x). Ес-

ли характеристика была вычислена, то сервер посылает клиенту один байт со значением 0 и вычисленную характеристику (значение типа double). Если характеристика не была вычислена, то сервер посылает клиенту один байт со значением 255.

Клиент печатает в стандартный поток ввода присланный от сервера ответ.

Сервер

В зависимости от номера задачи сервер вычисляет следующие характеристики квадратного трехчлена.

Задача 1. Вершина параболы y(x).

Задача 2. Максимум параболы y(x).

Задача 3. Минимум параболы y(x).

Задача 4. Дискриминант уравнения y(x) =

0. **Задача 5**. Больший корень уравнения y(x) =

Задача 6.

Меньший корень уравнения y(x) = 0.

Задача 7

Сумма корней уравнения y(x) = 0.