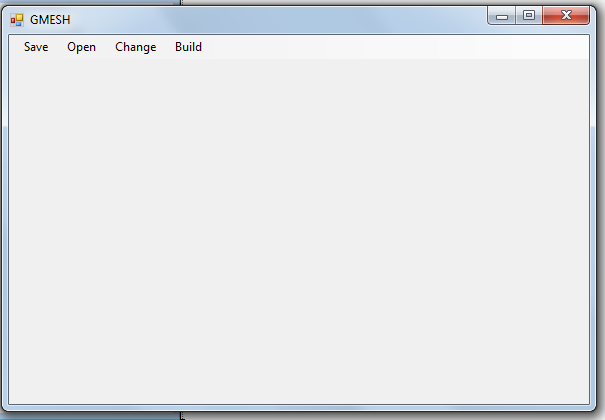
Сценарий работы пользователя с GMESH

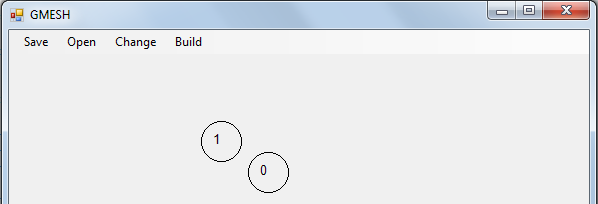
При открытии приложения пользователь видит форму, состоящую из ниспадающего меню и рабочей области(область формы, в которой пользователь строит многоугольники);



Рисунок

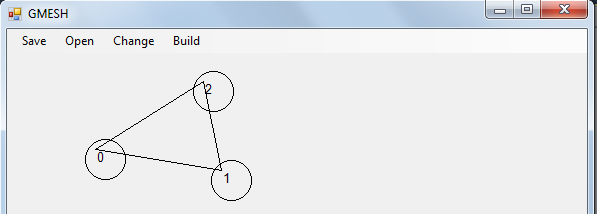
Для реализации 2.8.2.1.1 пункта тз необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Кликом мыши по рабочей области пользователь создаёт вершину. Вершины выглядят как эллипсы, в которых изображены порядковые номера. Каждая вершина имеет свой уникальный идентификатор, который соответствует её порядковому номеру.



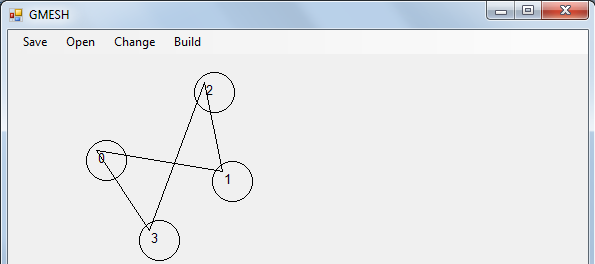
Рисунок

2. При создании трёх и более вершин автоматически строятся стороны многоугольника в виде отрезков, в дальнейшем пользователь может изменить их на кривые Безье.



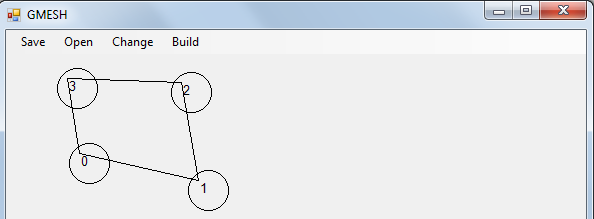
Рисунок

При создании новой вершины построение ребер, исходящих из неё происходит автоматически.



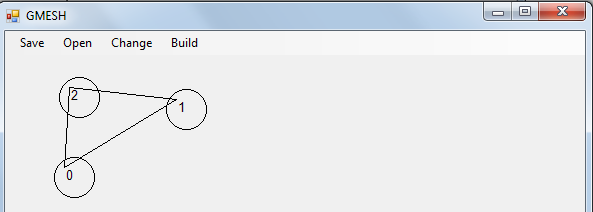
Рисунок

3. Система соединяет вершины последовательно, от 1-ой вершины до n-ой. Из-за этого у пользователя может возникнуть необходимость перемещения вершин( это условие необходимо для обеспечения выпуклости многоугольника). Для перемещения вершины необходимо кликнуть правой кнопкой мыши на неё и удерживая, перетащить в любую область экрана.



Рисунок

4. Для удаления вершины необходимо дважды кликнуть по ней мышкой, при это произойдет автоматическая перенумерация вершин и перерисовка ребер, исходящих из неё



Рисунок

Для реализации 2.8.2.1.5 пункта тз необходимо нажать на кнопку <<Save>> и ввести директорию файла:

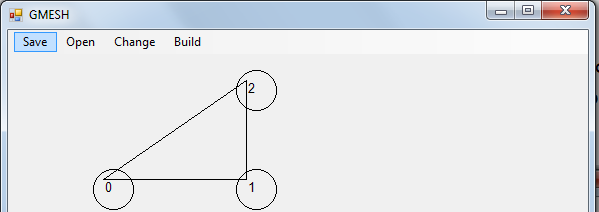


Рисунок 7

Для реализации 2.8.2.1.2 пункта тз необходимо нажать на кнопку <<Open>> и ввести директорию файла:

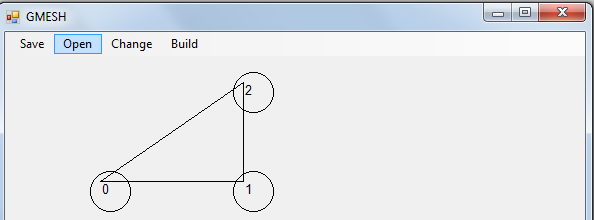
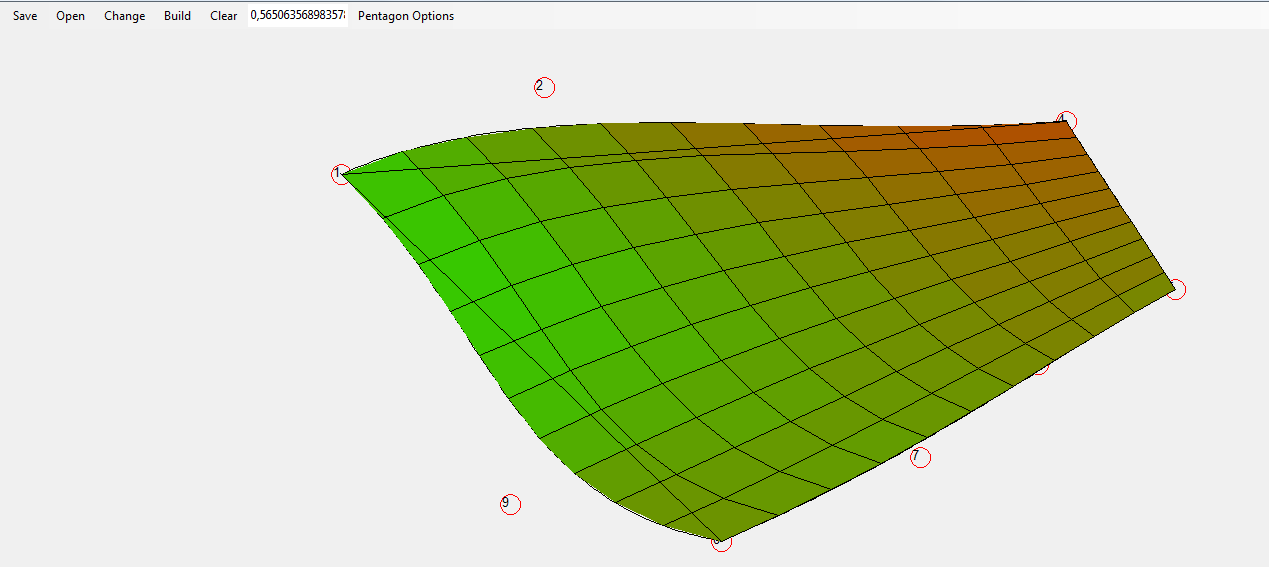


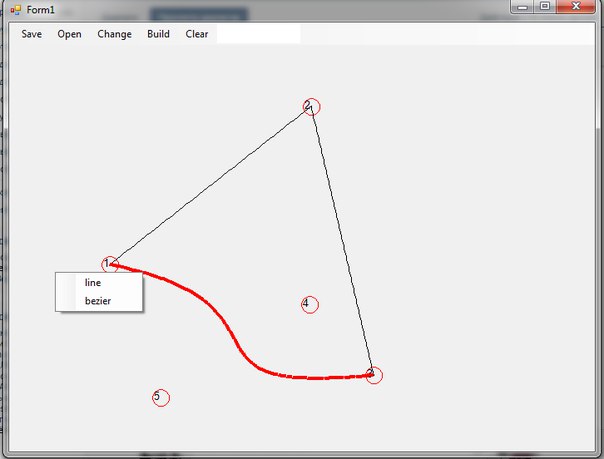
Рисунок 8

Для реализации 2.8.2.1.4 а) и б) пунктов тз необходимо нажать на кнопку <<Build>>, в текстовом поле выводится параметр качества сетки, а сама сетка окрашивается в зависимости, степени близости к квадрату ячеек:



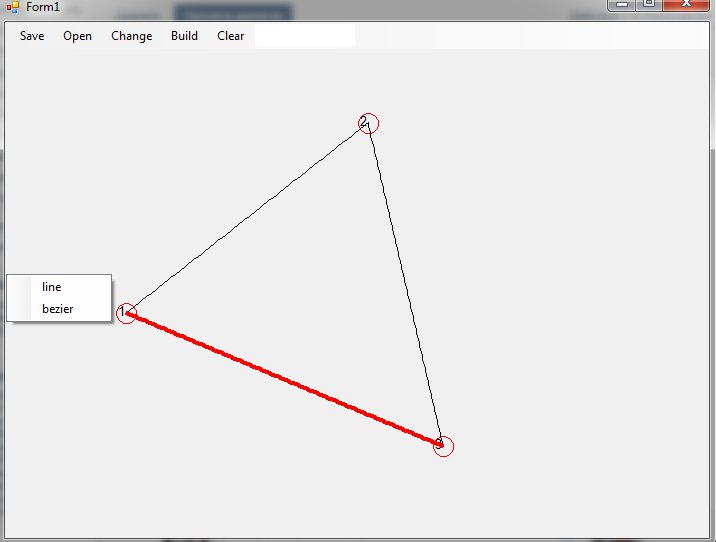
Рисунок

Для реализации пункта тз 2.8.2.1.1 г) Необходимо кликнуть мышью по одной из выделенных точек кривой Безье и удерживая, перетащить.



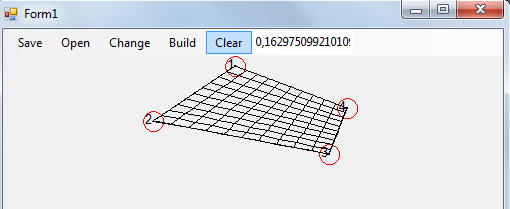
Рисунок

Для реализации пункта тз 2.8.1.1 г) необходимо кликнуть по кривой она подсветится и появится меню со списком кривых. Из списка нужно выбрать тип.

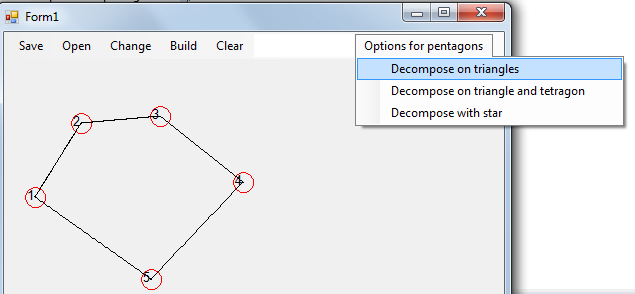


Рисунок

Для реализации пункта тз 2.8.1.1 д) нужно кликнуть по кнопке <<Clear>>.



Рисунок

Для реализации пункта тз 2.8.2.1.3 a) кликнуть на кнопку <<Options for pentagons>> и выбрать нужную декомпозицию.

Рисунок