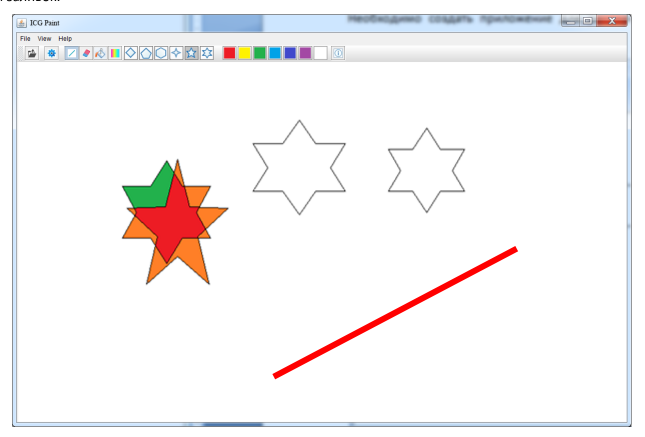
Версия: 16.02.2020

## Задача 1 - ICGPaint

Необходимо создать приложение для рисования двумерных изображений с помощью линий, штампов и заливок.



Программа должна иметь три инструмента рисования — «линия», «штамп» и «заливка». При нажатии левой кнопки мыши в рабочей области приложения применяется текущий инструмент с центром в выбранной точке. Для инструмента «линия» отрезком соединяются 2 последние точки клика.

**Инструмент «линия»** характеризуется двумя параметрами: толщиной линии и текущим цветом. Линии рисуются поверх существующего изображения.

**Инструмент «штамп»** осуществляет рисование контура выбранной фигуры. Фигурой является правильный выпуклый многоугольник или правильная звезда. Штамп рисуется поверх существующего изображения линиями толщины 1 черного цвета. Параметры инструмента «штамп»:

- 1) форма (тип многоугольника);
- 2) размер (радиус многоугольника в пикселях);
- 3) поворот (поворот многоугольника вокруг центра в градусах).

Возможно реализовать <u>альтернативный вариант</u>: вместо многоугольников и звезд реализовать возможность задания произвольного замкнутого контура пользователем в отдельном окне. В таком случае требуется определить один стартовый контур, который будет применяться до создания нового.

**Инструмент «заливка»** начиная с указанной точки (точки затравки) выполняет алгоритм Span-заливки. То есть все пиксели четырехсвязной пиксельной области цвета затравки заполняются текущим цветом. Инструмент «заливка» имеет только один параметр — цвет. Должно быть не менее 6 основных цветов: R, R+G, G, G+B, B, R+B.

Также должна быть реализована **функция очистки области рисования**. При ее вызове вся область должна закрашиваться белым цветом.

**Элементы графического интерфейса программы**: область рисования, меню и панель инструментов (toolbar). В панели инструментов должны присутствовать кнопки выбора инструмента рисования и цвета, а также очистки области. Задание значений параметров «радиус», «поворот» и «толщина линии» осуществляется в отдельном диалоговом окне, вызываемом по нажатию соответствующей кнопки на панели инструментов / меню.

## Критерии оценки задания

## Обязательно (на тройку) необходимо выполнить следующее:

- 1. Должны быть полностью реализованы все три инструмента рисования.
- 2. Должна быть реализована возможность очистки рабочей области.
- 3. Алгоритмы Брезенхэма Span-заливки должны быть реализованы самостоятельно и качественно.
- 4. Линии толщины 1 рисуются с помощью алгоритма Брезенхема, для большей толщины можно использовать стандартные средства рисования.
- 5. Форма фигуры штампа задается правильными многоугольниками от 4 до 8 вершин.
- 6. Текущий цвет задается шестью основными цветами.
- 7. Все функции кнопок, представленные на панели инструментов, должны быть продублированы элементами меню.
- 8. Все кнопки на панели инструментов должны иметь подсказки. Как в виде Hint'a (всплывающая подсказка), так и в виде подсказки в Status Bar'e.
- 9. Изменение параметров «радиус», «поворот» и «толщина линии» происходит в отдельном диалоговом окне. Проверяется корректность введенных параметров.
- 10. Должна присутствовать кнопка «О программе», показывающая диалоговое окно с информацией об авторе и программе. Отсутствие информации об авторе является серьезной ошибкой.
- 11. Отсутствие падений приложения при работе.

## Требования на пятерку:

1. Должны быть выполнены все обязательные требования (на тройку).

- 2. Форма задается правильными многоугольниками и правильными звездами от 3 до 16 вершин. Или реализуется альтернативный вариант с заданием пользователем произвольной фигуры.
- 3. Цвет задается из палитры и в диалоге выбора цвета (выбор произвольного цвета).
- 4. Задание параметров «радиус» и «поворот» должно выполняться связкой EditBox'a и Slider'a: если двигаем Slider, меняется значение в EditBox'e; если меняем значение в Edit Box'e, меняется положение Slider'a.
- 5. Текущий инструмент и цвет должны выделяться на панели инструментов с помощью «залипающих» кнопок, в меню и опциях с помощью RadioButton.
- 6. Можно изменять размеры рабочей области приложения.
- 7. Реализована возможность сохранения текущей области рисования в файл в формате .png, а также возможность открытия файлов изображений (PNG, JPEG, BMP, GIF).
- 8. В окне «О программе» описаны основные особенности программы (подсказка по использованию).