Задание на практику для студентов:

Бурак Эмилия Васильевна

Закиева Ирина Тимуровна

Принадлежность точки многоугольнику - П

Плоский многоугольник задан координатами своих вершин, и заданы координаты некоторого количества точек.

Определить, находится ли данные точки внутри или снаружи многоугольника. При необходимости можно считать, что известны координаты некоторой точки, гарантированно лежащей внутри многоугольника. Рассмотреть не менее трех алгоритмов из:

- а) метод введения сетки (grid method);
- б) метод знаков относительных положений (sign of offset);
- в) метод суммы площадей (sumz of area);
- г) метод ориентации (orientation method);
- д) метод «клиньев» (wedge method).

Оценить сложность каждого из рассмотренных методов.

Структура исходного файла данных:

Структура файла результата: