## Задание на практику для студентов:

Бычков Георгий Александрович Гапеева Екатерина Данииловна

## Отсечение отрезков и многоугольников окном

Даны координаты левого нижнего и правого верхнего углов прямоугольного «окна». Реализовать следующие алгоритмы отсечения этим окном (т.е. сохранения лишь тех частей заданных объектов, которые лежат внутри данного окна):

- a) алгоритм Лианга Барски (Liang Barsky) для отрезков, каждый из которых задан координатами концов;
- б) алгоритм Уайлера Атертона (Weiler Atherton) для многоугольников, в общем случае невыпуклых, каждый из которых задан координатами своих вершин в порядке обхода против часовой стрелки.

## Структура исходного файла данных:

```
x1 y1 x2 y2
                                 << координаты левого нижнего и правого верхнего
                                     углов окна
                                 << число отрезков
x11 y11 x12 y12
                                 << координаты начала и конца первого отрезка
xn1 yn1 xn2 yn2
                                 << координаты начала и конца n-го отрезка
                                 << число многоугольников
v1
                                 << число вершин в первом многоугольнике
x11 y11 x12 y12 ... x1(v1) y1(v1)
                                 << координаты вершин первого многоугольника
                                 << число вершин в р-м многоугольнике
xp1 yp1 xp2 yp2 ... xp(vp) yp(vp)
                                 << координаты вершин р-го многоугольника
```

## Структура файла результата:

```
<< число отрезков внутри окна
x11 y11 x12 y12
                                  << координаты начала и конца первого отрезка
. . .
xm1 ym1 xm2 m2
                                  << координаты начала и конца m-го отрезка
                                  << число многоугольников внутри окна
w1
                                  << число вершин в первом многоугольнике
x11 y11 x12 y12 ... x1(w1) y1(w1)
                                  << координаты вершин первого многоугольника
. . .
wa
                                  << число вершин в р-м многоугольнике
xq1 yq1 xq2 yq2 ... xq(wq) yq(wq)
                                  << координаты вершин р-го многоугольника</p>
```