## Задание на практику для студентов:

Болдырев Никита Олегович

Макарский Артём Федорович

## Отсечение отрезков прямоугольником - II

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) отрезков, каждый из которых задан координатами концов:

- а) алгоритм Никол Ли Никола (T.Nicholl D.Lee R.Nicholl);
- б) алгоритм Скалы (V. Skala).

## Структура исходного файла данных:

## Структура файла результата:

```
m
x11 y11 x12 y12
...
xm1 ym1 xm2 ym2
q
w1
x11 y11 x12 y12 ... x1(w1) y1(w1)
...
q
xq1 yq1 xq2 yq2 ... xq(wq) yq(wq)

<< число отрезков внутри окна
<p><< координаты начала и конца m-го отрезка
<p><< число многоугольников внутри окна
<p><< число вершин в первом многоугольнике
<p><< число вершин первого многоугольника</p>
<< число вершин первого многоугольника</p>
<< число вершин в q-м многоугольнике</p>
<< число вершин в q-м многоугольника</p>
<< число вершин в q-м многоугольника</p>
```