## Задание на практику для студентов:

Бухаркин Максим Андреевич

## Поиск кратчайшего пути на сети – III

Задана сеть из некоторого количества пронумерованных узлов (для которых считаются известными их координаты на плоскости), а также списка ребер, для каждого из которых заданы номера узлов, которые оно соединяет, и некоторое положительное число, определяющее «стоимость» движения по этому ребру. Ребра считаются однонаправленными; если возможно движение в обе стороны, следует задавать два ребра, «стоимость» движения по которым может быть различной.

Найти оптимальные маршруты для нескольких заданных пар вершин.

- а) решить задачу «перебором», прокладывая все возможные пути (не заходя дважды в одну и ту же вершину);
- б) решить задачу методом Флойда Уоршелла (Floyd Warshall).

## Структура исходного файла данных:

```
<< количество узлов сети
n
                 << координаты первого узла сети
x1 y1
. . .
                 << координаты n-го узла сети
xn yn
                 << количество ребер сети
                 << номера узлов, которые соединяет ребро,
al b1 s1
                                       и стоимость движения от a1 к b1
                 << номера узлов, которые соединяет ребро,
ap bp sp
                                       и стоимость движения от ар к bp
                 << количество пар точек, для которых надо проложить маршрут
                 << первая пара узлов для прокладки маршрута
a1 b1
                 << q-я пара узлов для прокладки маршрута
. . .
aq bq
```

## Структура файла результата:

```
q
n1 
«< количество пар точек, для которых надо проложить маршрут
n1 </p>
«< число узлов в маршруте между первой парой точек</p>
с11 c12 ... c1(n1)
«< номера узлов, образующих первый маршрут</p>
...
nq 
«< число узлов в маршруте между q-й парой точек</p>
сq1 cq2 ... cq(nq)
«< номера узлов, образующих q-й маршрут</p>
```