Задание на практику для студентов:

Ахмедов Ирасхан Курбанович Горюнова Мария Валерьевна

Поиск кратчайшего пути на сети - І

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 Дейкстры (Dijkstra).

Структура исходного файла данных:

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

Структура файла результата:

```
q
n1 <</p>
<< количество пар точек, для которых надо проложить маршрут </p>
<< число узлов в маршруте между первой парой точек </p>
<< номера узлов, образующих первый маршрут </p>
<< число узлов в маршруте между q-й парой точек </p>
сq1 сq2 ... сq(nq) << номера узлов, образующих q-й маршрут</p>
```