Задание на практику для студентов:

Еремина Диана Александровна

Поиск кратчайшего пути на сети – II

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 Беллмана Форда (Bellman Ford).

Структура исходного файла данных:

```
<< количество узлов сети
n
                   << 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
aq bq
                  << q-я пара узлов для прокладки маршрута
```

Структура файла результата:

```
q
n1
c11 c12 ... c1(n1)
...
nq
cq1 cq2 ... cq(nq)
<< количество пар точек, для которых надо проложить маршрут
маршруте между первой парой точек
соразующих первый маршрут
между q-й парой точек
соразующих q-й маршрут
между q-й парой точек
соразующих q-й маршрут
между q-й маршрут
```