Задание на практику для студентов:

Королев Никита Ильич

Назин Николай Николаевич

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
x1 y1
                 << координаты первого узла сети
. . .
                 << координаты n-го узла сети
xn yn
                 << количество ребер сети
al b1 s1
                 << номера узлов, которые соединяет ребро,
                                 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
q
                 << первая пара узлов для прокладки маршрута
a1 b1
. . .
                 << q-я пара узлов для прокладки маршрута
ag bg
```

Структура файла результата:

```
q
n1
<< количество пар точек, для которых надо проложить маршрут
c11 c12 ... c1(n1)</p>
<< номера узлов, образующих первый маршрут
...
nq
cq1 cq2 ... cq(nq)</p>
<< номера узлов, образующих первый маршрут</p>
<< число узлов в маршруте между q-й парой точек</p>
сq1 cq2 ... cq(nq)
<< номера узлов, образующих q-й маршрут</p>
```