Задание на практику для студентов:

Вареник Владислав Вячеславович

Галяутдинов Тагир Маратович

Поиск кратчайшего пути на сети – IV

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.

Для нескольких заданных пар вершин найти кратчайший путь и заданное число следующих за ним по «стоимости».

- а) решить задачу «перебором», прокладывая все возможные пути (не заходя дважды в одну и ту же вершину) и отбирая из них k лучших;
- б) решить задачу используя алгоритм Йена (Yen's algorithm).

Структура исходного файла данных:

```
<< количество узлов сети
                 << координаты первого узла сети
x1 y1
. . .
                << координаты n-го узла сети
xn yn
                 << количество ребер сети
                << номера узлов, которые соединяет ребро,
al bl sl
                                 и стоимость движения от a1 к b1
ap bp sp
                << номера узлов, которые соединяет ребро,
                                 и стоимость движения от ар к bp
                 количество пар точек, для которых надо проложить путь
a1 b1 k1
                << первая пара узлов для прокладки маршрута и число
                                  требуемых путей
                 << q-я пара узлов для прокладки маршрута и число
aq bq kq
                                  требуемых путей
```

Структура файла результата: