Задача для собеседования на кафедру

Игорь Вожга Б05-872 Май 2020

Задача TSP

Формулировка: Дана карта, на которой отмечено N поселений. Поселения находятся на различном расстоянии друг от друга. Торговец отправляется из поселения N_0 . Предложите алгоритм, который позволит найти оптимальный маршрут для обхода всех N поселений и вернуться в точку старта.

Ответ должен содержать один или несколько алгоритмов (можно псевдокод) и пояснение о эффективности данных решений.

Решение:

Для решения задачи будем использовать алгоритм ближайшего соседа и алгоритм 2-opt, реализующий 2-оптимальную эвристику.

Для начала примитивынй алгоритм ближайшего соседа, устройство которого следует из названия, построит цикл, который будет близок к тому, к чему мы стремимся. После этого полученный nearest neighbour цикл я улучшу спомощью 2opt.

2-оптимальная эвристика основана на построении окрестности для данного тура τ . То есть для τ строится множество туров τ' полученных из τ спомощью удаления двух рёбер (a,b) и (c,d) и добавления рёбер (a,c) и (b,d).

А алгоритм 2-opt являеятся реализацией данной эвристики для задачи TSP. Постро-им псевдокод:

```
In: Множество поселений P=\{p_1,\ldots,p_N\}; Координаты поселений (x_i,y_i);
   Первоначальный тур: \tau = (p_{0_1}, \dots, p_{0_n})
   Out: Typ T = (p'_1, \dots, p'_n)
   begin : Обозн Pairs_0 = \{(i,j)|i,j\in 1,\ldots,n; i\neq j\} - множество пар поселений
   Pairs = Pairs_0
   repeat
   Pairs - (a, b)
   t' = \{p_1, \dots, p_{a-1}, p_b, p_{b-1}, \dots, p_{a+1}, p_a, p_{b+1}, \dots\}
   if\ length(	au') < length(	au)\ then - где lentgh - длина тура
   begin:
   \tau = \tau'
   Pairs = Pairs_0
   end:
   until |Pairs| = 0 - пока не переберём все пары для текущего тура
   return \tau'
   end;
   Оптимальность алгоритма:
   Для начала докажем, что если для входа x алгоритм 2-opt нашёл тур T=(p_1,\ldots,p_n),
   то количество q пар (a,b) поселений для которых

\rho(a,b) > \frac{2l^*(x)}{\sqrt{i}} \quad \forall i \in 1, \dots, n \to q < i (1)

   (где l^*(x) - оптимальная длина цикла являющегося решением для данного входа x)
   Допустим, что это не так, тогда q > i. Рассмотрим пары поселений (a, b) удовлетворя-
ющие условию (1).
```

Покажем, что число конечных точек b ограниченно.

Рассмотрим окружность радиуса $\frac{l^*(x)}{\sqrt{i}}$ и предположим, что точки $b_1, \dots b_s$ лежат в данной окружности. Причём $s \geq \sqrt{i}$. А точки $a_1, \dots a_s$ - это соответствующие им начальные.

Тогда по предположению расстояние между $b_1, \ldots b_s$ не больше $\frac{2l^*(x)}{\sqrt{i}}$. А из этого будет следовать, что между начальными $a_1, \ldots a_s$ расстояние не меньше $\frac{2l^*(x)}{\sqrt{i}}$, потому что иначе удалив рёбра (a_1,b_1) и (a_1,b_1) и вставив два других: (a_1,a_2) и (b_1,b_2) В T получили бы более короткий тур ', но это противоречит факту, что T - локально оптимальный

тур полученный алгоритмом 2-opt. Поэтому мы доказали, что существует $s>\sqrt{i}$ точек на расстоянии не меньше $\frac{2l^*(x)}{\sqrt{i}}$. А значит оптимальный цикл на поселениях $a_1, \ldots a_s$ имеет длину не меньше чем $2l^*(x)$. Однако из неравенства треугольника мы знаем, что если $a_1, \dots a_s$ является подмножеством входного множества поселений P, то тк добавление точек не может уменьшить длину тура, то длина тура на точках $a_1, \dots a_s$ должна быть меньше $l^*(x)$. А значит мы пришли к противоречию. То есть внутри такой окружности может лежать $s \leq \sqrt{i}$ конечных точек $b_1, \dots b_s$.

Теперь покажем, что когда $q \ge i$ мы можем построить такое множество P', что $|P'| \ge i$ и любые его точки лежат на расстоянии как минимум $\frac{l^*(x)}{\sqrt{i}}$. Для этого мы возьмём множество всех поселений P и будем добавлять в P' произ-

вольные конечные точки b_i из P и удалять из P все точки находящиеся в окрестности радиусом $\frac{l^*(x)}{\sqrt{i}}$. Таким образом, исходя из предыдущего пункта так как мы могли удалить

 $s \leq \sqrt{i}$ конечных точек, то в построенном множестве P' не меньше \sqrt{i} точек. Таким образом, в P' расстояние между точками $> \frac{l^*(x)}{\sqrt{i}}$, точек $> \sqrt{i}$ значит длина цикла на таком множестве P' $l > l^*$, что противоречит неравенству треугольника, тк P' - подмнво P. Таким образом мы доказали утверждение, что количество q пар (a,b) поселений для

$$\rho(a,b) > \frac{2l^*(x)}{\sqrt{i}} \ \forall i \in 1,\ldots,n \to q < i$$

 $\rho(a,b)>\frac{2l^*(x)}{\sqrt{i}}\; \forall i\in 1,\ldots,n \to q< i$ Теперь, если просуммировать по i для n точек и вместо рёбер уже рассматривать полный цикл, то получим выражение, определяющее оптимальность 2-opt:

$$L^{2opt} \le 4 \cdot OPT\sqrt{n}$$

(где OPT - оптимальный размер цикла, L^{2opt} - размер цикла, который вернул алгоритм 2opt