

# Задача для собеседования на кафедре

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 примитивный 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  $\tau$ . То есть для  $\tau$  строится множество туров  $\tau'$  полученных из  $\tau$  спомощью удаления двух рёбер  $(a, b)$  и  $(c, d)$  и добавления рёбер  $(a, c)$  и  $(b, d)$ .

А алгоритм  $2-opt$  является реализацией данной эвристики для задачи  $TSP$ . Построим псевдокод:

*In* : Множество поселений  $P = \{p_1, \dots, p_N\}$ ; Координаты поселений  $(x_i, y_i)$ ;

Первоначальный тур:  $\tau = (p_{0_1}, \dots, p_{0_n})$

*Out* : Тур  $T = (p'_1, \dots, p'_n)$

*begin* : Обозн  $Pairs_0 = \{(i, j) | i, j \in 1, \dots, n; i \neq j\}$  - множество пар поселений

$Pairs = Pairs_0$

*repeat*

$Pairs - (a, b)$

$\tau' = \{p_1, \dots, p_{a-1}, p_b, p_{b-1}, \dots, p_{a+1}, p_a, p_{b+1}, \dots\}$

*if*  $length(\tau') < length(\tau)$  *then* - где  $length$  - 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  $T = (p_1, \dots, p_n)$ , то количество  $q$  пар  $(a, b)$  поселений для которых

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

(где  $l^*(x)$  - оптимальная длина цикла являющегося решением для данного входа  $x$ )

Допустим, что это не так, тогда  $q \geq i$ . Рассмотрим пары поселений  $(a, b)$  удовлетворяющие условию (1).

Покажем, что число конечных точек  $b$  ограничено.

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  $b_1, \dots, b_s$  не больше  $\frac{2l^*(x)}{\sqrt{i}}$ . А из этого будет следовать, что между начальными  $a_1, \dots, a_s$  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  $\tau'$ , 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  $a_1, \dots, a_s$  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  $q \geq i$  мы можем построить такое множество  $P'$ , что  $|P'| \geq i$  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  $P'$  произвольные 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  $P'$  - подмново  $P$ . Таким образом мы доказали утверждение, что количество  $q$  пар  $(a, b)$  поселений для которых

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

Теперь, если просуммировать по  $i$  для  $n$  точек и вместо рёбер уже рассматривать полный цикл, то получим выражение, определяющее оптимальность  $2 - opt$ :

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

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