## 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 жадный алгоритм greedy и алгоритм 2-opt, реализующий 2-оптимальную эвристику.

Для начала примитивынй алгоритм greedy построит цикл, который будет близок к тому, к чему мы стремимся. После этого полученный greedy 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 являеятся реализацией данной эвристики для задачи TSP. Постро-им псевдокод:

(Так как мы в итоге строим цикл, то там по факту не важно с какой позиции мы стартуем, поэтому примем  $N_0$  за единицу)

In:N - колво поселений, 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: 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) t' = \{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 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  $q \ge i$ . Рассмотрим пары поселений (a,b) удовлетворяющие 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  $b_1, \dots b_s$  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 ', 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  $q \ge i$  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  $\frac{l^*(x)}{\sqrt{x}}$ . 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 которых

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

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