Задача коммивояжёра

Артур Мутолапов 798

9 ноября 2019

1 Постановка задачи

1.1 Стандартная задача коммивояжёра

Дано: граф G = (V, E) и веса на рёбрах $w : V \to R_+$ Найти: гамильтонов пикл минимального веса

1.2 Метрическая задача коммивояжёра

Дано: полный граф G=(V,E) и веса на рёбрах $w:V\to R_+,$ т.ч. $\forall\, x,y,z\in V:\, w(x,z)\leq w(x,y)+w(y,z)$

Найти: гамильтонов цикл минимального веса

2 Т. Для стандартной задачи коммивояжёра не существует константных алгоритмов приближения, если Р != NP

Формально:

 $P \neq NP => \forall \rho \geq 1 \neg \exists$ полиномально вычислимого алгоритма с аппроксимацией ρ

Доказательство:

От прот. Зафиксируем ρ , для которого существет алгоритм с аппроксимацией ρ .

1) Пусть G=(V,E) - произвольный граф. Построим полный граф G'=(V,E') и зададим на нём веса рёбер след. образом:

$$c(u,v) = 1, (u,v) \in E$$

$$c(u,v) = \rho |V| + 1, (u,v) \notin E$$

- 2) Утв. В G есть гамильтонов цикл <=> в G' есть гамильтонов цикл веса |V|.
- 2.1) Док-во =>: возьмем гам. цикл в G, тогда он присутствует в том же виде в G', при этом все ребра имеют вес 1, значит весь цикл имеет вес |V|.
- 2.2) Док-во <=: гамильтонов цикл содержит |V| рёбер по определению. Так как вес цикла равен |V| и все рёбра в G' имеют вес ≥ 1 , то каждое ребро (u,v) в этом цикле имеет вес 1, а значит $(u,v) \in E$, а значит все такие ребра образуют гамильтонов цикл в G.
- 3) Если в G нет гам. цикла, то по (2) самый легкий гам. цикл в G' имеет вес $\geq (\rho|V|+1)+(|V|-1)>\rho|V|$. Отсюда, если в G' существует гам. цикл веса $<=\rho|V|$, то в G есть гам. цикл.
- 4) Возьмём алгоритм с аппроксимацией ρ . Пусть ans результат работы этого алгоритма на графе G. Тогда возможны два случая.
- $4.1)\ ans/\rho > |V| =>$ в G' нет гам. цикла веса |V| => по (2) в G нет гам. цикла.
 - $4.2)\ ans/\rho \leq |V| => ans \leq \rho |V| =>$ по (3) в G есть гам. цикл.
- 5) Таким образом, в (4) мы за полиномиальное время проверяем, есть ли гам. цикл в графе G, но задача $HAMCYCLE \in NP => P = NP$ противоречие с условием.

ч.т.д.

3 Алгоритм, дающий 2-приближение

3.1 Описание

- 1) С помощью алгоритма Крускала найдем минимальное остовное дерево.
- 2) Запустим по дереву обход в глубину, каждую вновь посещенную вершину записываем в массив, тем самым запоминая порядок обхода. Тогда внутренние вершины дерева будут встречаться в массиве несколько раз, листья по одному.
- 3) Оставим в порядке обхода лишь по одному экземпляру каждой вершины, причем оставляем тот экземпляр, который раньше всех встречается в массиве. Добавим в конец полученного пути стартовую вершину получим гамильтонов цикл.

3.2 Точность аппроксимации

Т. Полученный гамильтонов цикл имеет вес не более чем в 2 раза больший, чем вес решения метрической задачи коммивояжёра на этом графе.

Доказательство:

- 1) Пусть M вес минимального остовного дерева, OPT вес минимального гам. цикла., T_2 вес цикла, полученного на шаге (2) алгоритма, T_3 вес цикла, полученного на шаге (3) алгоритма.
- $2)~M \leq OPT$, т.к. пройдя по каждому ребру остовного дерева по одному разу, будут посещены все вершины, притом вес обхода будет минимален по определению, т.к. остовное дерево минимально.
- 3) Утв. $T_3 \leq T_2$. Доказательство: пусть последовательность ребер $(e_i,..,e_j)$ в гам. цикле веса T_2 заменилась ребром e в гам. цикле веса T_3 . Тогда по нер-ву треугольника: $w_e \leq w_{e_i} + ... + w_{e_j}$ ч.т.д.
 - 4) $T_2=2M$, т.к. каждое ребро дерева посещается ровно два раза.
 - 5) Итого $T_3 \le T_2 = 2M \le 2OPT$. ч.т.д.

4 Алгоритм, дающий 1.5-приближение

4.1 Формулировки

Лемма о рукопожатиях. Любой конечный неориентированный граф имеет чётное число вершин нечетных степеней.

Опр. Паросочетание - набор попарно несмежных ребер.

Опр. Совершенное паросочетание - паросочетание, в котором участвуют все вершины графа. То есть любая вершина графа инцидентна ровно одному ребра, входящему в паросочетание.

Опр. Порождённый подграф графа - это другой граф, образованный из подмножества вершин графа вместе со всеми ребрами, соединяющими пары вершин из этого подмножества.

Опр. Эйлеров цикл - это цикл, проходящий по всем ребрам графа

4.2 Описание

Пусть G = (V, E) - полный граф, $w : E \to R_+$ - веса его ребер. Также $\forall x, y, z \in V : w(x, y) \leq w(x, z) + w(z, y)$.

1) С помощью алгоритма Крускала находим минимальное остовное дерево T графа G.

- 2) Пусть O набор вершин с нечетными степенями в T. По лемме о рукопожатиях: |O|=2k+1 для некоторого $k\in N$.
- 3) Находим совершенное паросочетание M минимального веса в порождённом подграфе, заданном вершинами из O.
- 4) Комбинируем ребра M и T получаем мультиграф H, в котором каждая вершина имеет четную степень.
 - 5) Находим эйлеров цикл в H.
- 6) Преобразуем найденный эйлеров цикл в гамильтонов, пропуская повторяющиеся вершины.

4.3 Точность аппроксимации

Т. Полученный гамильтонов цикл имеет вес не более чем в 1.5 раза больший, чем вес решения метрической задачи коммивояжёра на этом графе.

Доказательство:

- 1) Пусть C оптимальный обход в задаче коммивояжёра. Тогда $w(T) \leq w(C)$ (см. 3.2. пункт (2) доказательства).
- 2) Нумеруем вершины O в циклическом порядке по C и делим C на два множества путей одно имеет нечётные номера первых вершины в циклическом порядке, а второе имеет чётные номера. Каждый набор путей соответствует совершенному паросочетанию множества O, которое сочетает в пару две конечные точки каждого пути, а вес этого сочетания не превосходит веса путей. Поскольку эти два множества путей разбивают рёбра C, одно из этих двух множеств имеет максимум половину веса C, и благодаря неравенству треугольника их соответствующее паросочетание имеет вес, который также не менее половины веса C. Совершенное паросочетание минимального веса не может иметь больший вес, так что $w(M) \leq w(C)/2$. Сложение весов T и M даёт вес эйлерова цикла, который не превосходит 3w(C)/2. Благодаря неравенству треугольника сокращение не увеличивает вес, так что вес результата также не превосходит 3w(C)/2.