



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Э. Х. Гимади, О. Ю. Цидулко, Асимптотически точный алгоритм для задачи нескольких коммивояжёров на случайных входных данных с дискретным распределением, *Дискретн. анализ и исслед. опер.*, 2017, том 24, выпуск 3, 5–19

DOI: 10.17377/daio.2017.24.551

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.216.110.39

7 октября 2024 г., 21:15:33



АСИМПТОТИЧЕСКИ ТОЧНЫЙ АЛГОРИТМ  
ДЛЯ ЗАДАЧИ НЕСКОЛЬКИХ КОММИВОЯЖЁРОВ  
НА СЛУЧАЙНЫХ ВХОДНЫХ ДАННЫХ  
С ДИСКРЕТНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ<sup>\*)</sup>

Э. Х. Гимади<sup>1,2,a</sup>, О. Ю. Цидулко<sup>1,2,b</sup>

<sup>1</sup>Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Акад. Коптюга, 4, 630090 Новосибирск, Россия

<sup>2</sup>Новосибирский гос. университет,  
ул. Пирогова, 2, 630090 Новосибирск, Россия

*E-mail:* <sup>a</sup>gimadi@math.nsc.ru, <sup>b</sup>tsidulko.ox@gmail.com

**Аннотация.** Рассматривается задача  $m$  коммивояжёров ( $m$ -Peripatetic Salesman Problem) на случайных входных данных с дискретным распределением. Для её решения предлагается приближённый полиномиальный алгоритм, который при определённых ограничениях на входные данные с вероятностью, стремящейся к 1 с ростом размерности задачи, даёт точное решение задачи  $m$ -PSP как с одинаковыми, так и с различными весовыми функциями маршрутов коммивояжёров. Ил. 1, библиогр. 27.

**Ключевые слова:** задача нескольких коммивояжёров, асимптотически точный алгоритм, случайные входные данные, дискретное распределение.

### Введение

Задача  $m$  коммивояжёров ( $m$ -Peripatetic Salesman Problem, далее для краткости  $m$ -PSP) является естественным обобщением классической задачи одного коммивояжёра (Traveling Salesman Problem или TSP). В задаче  $m$ -PSP рассматривается полный  $n$ -вершинный неориентированный граф  $G = (V, E)$ , на множестве рёбер которого заданы неотрицательные весовые функции  $w_i: E \rightarrow \mathbb{R}_+$ ,  $i = 1, \dots, m$ . Требуется найти  $m$  рёберно-непересекающихся гамильтоновых циклов  $H_1, \dots, H_m \subset E$  с минимальным суммарным весом

$$W(H_1, \dots, H_m) = \sum_{i=1}^m w_i(H_i) = \sum_{i=1}^m \sum_{e \in H_i} w_i(e).$$

---

<sup>\*)</sup>Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского научного фонда (проект 16-11-10041).

В литературе под задачей  $m$ -PSP, как правило, понимают постановку, в которой все весовые функции рёбер  $w_i$  одинаковы:  $w_1 = \dots = w_m = w$ . Здесь при необходимости будем называть такой вариант задачей  $m$ -PSP с одинаковыми весовыми функциями. Вариант задачи, в котором для каждого коммивояжёра задана своя собственная функция стоимости (веса) рёбер  $w_i \neq w_j$  для  $1 \leq i \neq j \leq m$ , будем называть задачей  $m$ -PSP с различными весовыми функциями.

Задача  $m$ -PSP впервые была представлена [26] в 1975 г. Де Корт [18] показал, что задача отыскания двух рёберно-непересекающихся гамильтоновых циклов в графе NP-полна. Отсюда следует NP-трудность задачи 2-PSP как на максимум, так и на минимум. Аналогичные аргументы могут быть применены к случаю  $m$ -PSP при  $m > 2$ .

Наиболее изучена задача двух коммивояжёров (2-PSP). Для неё найдены полиномиально разрешимые частные случаи [16]; построены нижние и верхние оценки для задачи на минимум [17–19]; построены приближённые алгоритмы с гарантированными оценками точности для метрической задачи на минимум [2, 4], симметрической [1, 10] и асимметрической [23] задачи на максимум. В работах [5, 8, 11] получены результаты для случаев 2-PSP, где веса рёбер принадлежат заданному интервалу или конечному множеству чисел.

Меньше известно для общего случая задачи  $m$ -PSP, т. е. при  $m \geq 3$ . В [3] представлен асимптотически точный алгоритм с временной сложностью  $O(n^3)$  для евклидовой задачи  $m$ -PSP на максимум при  $m = o(n)$ . В [24] получен 5/6-приближённый алгоритм для метрической задачи  $m$ -PSP на максимум.

Ранее в работах [6, 7] для задачи  $m$ -PSP различными весовыми функциями построен приближённый алгоритм  $A_1$  с временной сложностью  $O(mn^2)$ . Алгоритм  $A_1$  последовательно строит  $m$  гамильтоновых циклов в графе. Для  $i$ -го гамильтонова цикла  $H_i$ , применяя принцип «иди в ближайший непройденный город»  $n - 4i$  раз, алгоритм строит частичный путь. Затем с помощью процедуры extension-rotation путь достраивается до гамильтонова цикла. Рёбра  $i$ -го найденного гамильтонова цикла объявляются запрещёнными для циклов с номерами  $i + 1, \dots, m$ ; тем самым для циклов достигается условие рёберной непересекаемости.

Точность алгоритма была исследована в случаях, когда входные данные (элементы матрицы расстояний) являются независимыми одинаково распределёнными величинами с равномерной функцией распределения на отрезке  $[a_n, b_n]$ ,  $0 < a_n \leq b_n$ , или с показательной функцией распределения на  $[a_n, \infty)$ ,  $0 < a_n$ , а также для мажорирующих их распределений.

При решении задачи  $m$ -PSP с различными весовыми функциями веса рёбер, выбранных алгоритмом  $A_1$ , являются независимыми случайными величинами  $\xi_{is}$ ,  $1 \leq i \leq m$ ,  $1 \leq s \leq n$ . Чтобы доказать асимптотическую точность алгоритма, необходимо было оценить вероятность

$$\Pr \left\{ \sum_{i=1}^m \sum_{s=1}^n \xi_{is} > (1 + \varepsilon_n)OPT \right\} \leq \delta_n$$

и найти условия, при которых  $\varepsilon_n$  и  $\delta_n$  стремятся к нулю с ростом размерности задачи  $n$ . При получении этих оценок ключевую роль играла теорема Петрова из [13, разд. 3.4], которая имеет место для суммы независимых случайных величин. Однако если применить алгоритм  $A_1$  к задаче  $m$ -PSP с одинаковыми весовыми функциями, то веса выбранных рёбер  $\xi_{is}$  будут зависимыми. Зависимые случайные величины в целом менее изучены, и для них не удалось найти результатов, подобных теореме Петрова. Таким образом, мы не можем провести аналогичный вероятностный анализ алгоритма  $A_1$  и гарантировать его хорошие оценки точности для этого варианта задачи.

В настоящей работе предлагается подход, который при определённых условиях на входные данные даёт асимптотически точные полиномиальные алгоритмы решения задачи  $m$ -PSP с одинаковыми весовыми функциями на случайных входах. Полученные алгоритмы также подходят для решения задачи  $m$ -PSP с различными весовыми функциями. Подробно рассматривается случай дискретного распределения входных данных. Здесь подход с высокой вероятностью («with high probability», или «w.h.p.», что означает «с вероятностью, стремящейся к 1 с ростом размерности задачи») приводит к точному решению задачи. Вероятность несрабатывания, т. е. доля случаев, когда алгоритм не возвращает никакого решения, стремится к нулю с ростом размерности задачи.

### 1. Общий подход к приближённому решению задачи

Для решения задачи  $m$ -PSP с одинаковыми весовыми функциями предлагается подход, заключающийся в случайном равномерном разделении исходного графа на  $m$  рёберно-несмежных остовных подграфов и построении гамильтоновых циклов в этих подграфах с использованием наиболее лёгких рёбер.

#### Описание подхода.

ШАГ 1. Исходный полный  $n$ -вершинный граф  $G$  равномерно разделим на подграфы  $G_1, \dots, G_m$  так, чтобы в каждом  $G_i$  было  $n$  вершин и около  $\frac{n(n-1)}{2m}$  рёбер. А именно, запустим процедуру  $\text{SPLIT}(G)$ .

**Процедура SPLIT(G)**

begin

для  $1 \leq i \leq m$  положить  $V(G_i) = V(G)$ ,  $E(G_i) = \emptyset$ ;для каждого  $e \in E(G)$ :

случайным образом с равной вероятностью

выбрать одно из множеств  $E(G_1), \dots, E(G_m)$ ;если выбрано  $E(G_i)$ , то добавить ребро  $e$  в  $E(G_i)$ ;

end

ШАГ 2. Построим подграфы  $\tilde{G}_1, \dots, \tilde{G}_m$ , удалив из  $G_i$ ,  $1 \leq i \leq m$ , все рёбра, вес которых превышает величину  $w^*$ . Позже подберём  $w^*$  так, чтобы в подграфах оказались только лёгкие рёбра, но при этом в каждом  $\tilde{G}_i$  осталось бы достаточно рёбер для реализации шага 3.

ШАГ 3. В каждом подграфе  $\tilde{G}_i$  построим гамильтонов цикл, используя полиномиальный алгоритм, который с высокой вероятностью находит гамильтонов цикл в неполном случайном графе. В данной работе воспользуемся алгоритмом Гимади и Перепелицы из [9].

Шаги 1 и 2 требуют  $O(n^2)$  времени, на шаге 3 алгоритм Гимади — Перепелицы с трудоёмкостью  $O(n^2/\ln n)$  выполняется  $m$  раз. Таким образом, общую временную сложность подхода можно оценить величиной  $O(mn^2)$ .

**1.1. Алгоритмы нахождения гамильтонова цикла в случайном графе.** Задача «Гамильтонов цикл» — хорошо известная NP-полная задача. В ряде работ изучался вопрос нахождения гамильтонова цикла в случайных графах.

В данной области исследований часто используются следующие две концепции случайного графа. Согласно первой концепции под случайным графом понимается  $n$ -вершинный граф  $G_p$ , где каждое ребро в графе существует с одинаковой вероятностью  $p$  независимо от других рёбер. Эта концепция удобна для доказательства утверждений. Согласно второй концепции под случайным графом понимается граф  $G_N$  с  $n$  вершинами и ровно  $N$  рёбрами, равномерно выбранный из множества всех таких графов. В этих терминах удобно формулировать утверждения. В [14] показано, что две концепции взаимозаменяемы с подходящими значениями для  $N$  и  $p$ .

В 1959 г. получено [20] пороговое условие существования гамильтонова цикла в  $n$ -вершинном графе: для любого  $\varepsilon > 0$  если в графе число рёбер  $N$  меньше  $(1/2 - \varepsilon)n \log n$ , то с высокой вероятностью (стремящейся к 1 с ростом  $n$ ) граф содержит изолированные вершины, а значит, не может содержать гамильтонов цикл. Поза [27] в 1976 г. неалгоритмическим

способом доказал, что почти все неориентированные графы с числом рёбер не менее  $cn \log n$  содержат гамильтонов цикл. Согласно [12, 25] необходимую плотность графа можно уменьшить до  $1/2(n \log n + n \log \log n + Q(n))$  рёбер, где  $Q(n)$  — любая медленно растущая функция такая, что  $Q(n) \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$  (например,  $Q(n) = O(\log \log n)$ ).

В 1973 г. Э. Х. Гимади и В. А. Перепелица [9] представили алгоритм, который за время  $O(n^2/\ln n)$  w.h.p. находит гамильтонов цикл в ориентированном или неориентированном графе с  $N \geq n\sqrt{n \ln n}$  рёбрами. В 1979 г. в [14] предложен рандомизированный алгоритм, который за время  $O(n \ln^2 n)$  с вероятностью  $1 - O(n^{-\alpha})$  находит гамильтонов цикл в ориентированном или неориентированном случайном графе с числом рёбер  $N \geq c_\alpha n \ln n$ , где  $c_\alpha$  — достаточно большая константа.

В 1987 г. в [15] представлен детерминированный полиномиальный алгоритм, который w.h.p. находит гамильтонов цикл в неориентированном графе с  $1/2(n \log n + n \log \log n + c_n n)$  рёбрами за время  $O(n^{3+o(1)})$ . В 1988 г. предложен [21] алгоритм с трудоёмкостью  $O(n^{1.5})$  для ориентированного случая задачи.

В 2015 г. в [22] построен алгоритм, который за почти линейное время  $O(n^{1+o(1)})$  w.h.p. находит гамильтонов цикл в случайном графе с минимальной степенью вершины не меньше 3 и числом рёбер  $N = cn$ , где  $c$  — достаточно большая константа.

В данной работе на шаге 3 предлагаемого подхода используется алгоритм  $A_{GR}$  Гимади — Перепелицы [9]. Важным преимуществом алгоритма является то, что с незначительными изменениями он применим к задаче на ориентированном графе с вероятностью несрабатывания того же порядка, а значит, анализ работы подхода с использованием этого алгоритма будет легко перенести на случай ориентированной задачи  $m$ -PSP. Кроме того, в условии на число рёбер  $N$  для этого алгоритма не содержится больших констант. Для сравнения, в алгоритме  $A_{AV}$  из [14] для успешной работы требуется  $N \geq c_\alpha n \ln n$  рёбер, где  $c_\alpha$  — достаточно большая константа, точное значение которой в [14] не приводится. По нашим предварительным оценкам она имеет порядок  $c_\alpha \sim 100 + \alpha$ . Таким образом, несмотря на то, что алгоритм  $A_{AV}$  для успешной работы требует значительно меньше рёбер относительно  $n$ , из-за большой константы  $c_\alpha$  использование алгоритма  $A_{AV}$  в нашем подходе начнёт давать лучшие результаты, нежели использование  $A_{GR}$ , только при достаточно больших  $n$  (порядка нескольких сотен тысяч).

**1.2. Алгоритм Гимади — Перепелицы [9].** В этом пункте приведём краткое описание алгоритма  $A_{GP}$ . Алгоритм  $A_{GP}$  с параметрами  $(k, \tau, \rho)$  пытается построить гамильтонов цикл в заданном  $n$ -вершинном графе  $G = (V, E)$ . Он состоит из пяти этапов (рис. 1). Если на каком-либо шаге нет возможности произвести требуемое действие, то алгоритм  $A_{GP}$  прекращает свою работу и возвращает ответ «неудача».

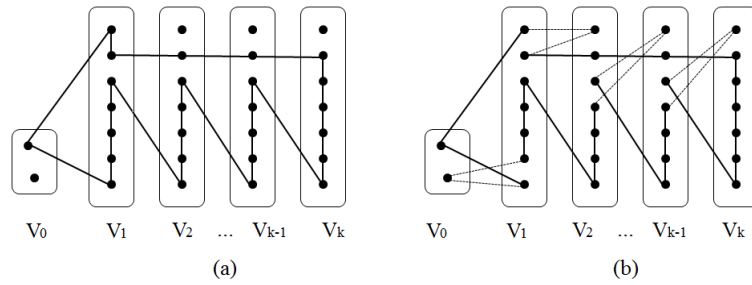


Рис. 1. Алгоритм  $A_{GP}$ : (a) этапы 0–3, (b) этап 4

Положим  $v = \lfloor \frac{n-\rho}{k} \rfloor$ ,  $v' = \lfloor \frac{n-\rho}{k} \tau \rfloor$ . Значения параметров  $k, \tau, \rho$  будут определены позже.

**ЭТАП 0.** Зафиксируем произвольную вершину  $i_1$ . Построим подмножество вершин  $V_0 \subset V$  из  $n - kv$  вершин таких, что  $(u, i_1) \in E$  для всех  $u \in V_0$ . Разделим оставшиеся  $kv$  вершин на  $k$  непересекающихся подмножеств  $V_\lambda$ ,  $|V_\lambda| = v$ ,  $1 \leq \lambda \leq k$ , причём  $i_1 \in V_1$ .

**ЭТАП 1.** Начнём строить частичный путь из вершины  $i_1$ : положим  $P = \{i_1\}$  и  $\lambda = 1$ .

Пока  $\lambda \leq k$ ,

повторить  $v - v'$  раз:

для последней вершины  $i_s$  пути  $P$  найти  
ребро  $(i_s, i_{s+1}) \in E \setminus P$ , ведущее в вершину  $i_{s+1}$   
из того же подмножества  $V_\lambda$ , что и вершина  $i_s$ ;  
добавить ребро  $(i_s, i_{s+1})$  в  $P$ ;

если  $\lambda < k$ ,

найти ребро  $e$  из последней вершины  $P$  в некоторую  
вершину из подмножества  $V_{\lambda+1}$ ;  
добавить ребро  $e$  в путь  $P$ ;  
положить  $\lambda = \lambda + 1$ .

По окончании этого этапа имеем путь  $P$  длиной  $k(v - v')$  вершин.

**ЭТАП 2.** Повторить  $(k - 1)v'$  раз:

для последней вершины  $i_s$  пути  $P$  найти

ребро  $(i_s, i_{s+1}) \in E$  такое, что  $i_{s+1} \in V \setminus (P \cup V_0)$ ;  
 добавить найденное ребро в  $P$ .

По окончании этого этапа имеем путь  $P$  длиной  $kv - v'$  вершин.

ЭТАП 3. Замкнуть путь  $P = \{i_1, \dots, i_s\}$  в цикл:  
 найти пару вершин  $i_\alpha \in V \setminus (P \cup V_0)$  и  $i_{\alpha+1} \in V_0$  таких,  
 что существуют рёбра  $(i_s, i_\alpha)$  и  $(i_\alpha, i_{\alpha+1})$ ;  
 добавить указанные рёбра и ребро  $(i_{\alpha+1}, i_1)$  в путь  $P$ .

По окончании этого этапа имеем цикл  $P$  с  $kv - v' + 2$  вершинами.

ЭТАП 4. Для каждого  $\lambda = 0, 1, \dots, k$  добавить оставшиеся вершины из подмножества  $V_\lambda$  в путь  $P$  следующим образом. Сначала произвольным образом покрыть множество  $V_\lambda \setminus P$  цепями. Для каждой цепи  $\{u_0, \dots, u_s\}$ ,  $0 \leq s$ , найти ребро  $(a, b)$  в пути  $P$  такое, что  $a, b \in P \setminus V_\lambda$  и существуют рёбра  $(a, u_0)$  и  $(u_s, b)$ . Удалить ребро  $(a, b)$  из  $P$  и добавить в него рёбра  $(a, u_0)$  и  $(u_s, b)$ .

**Теорема 1** [9]. Пусть  $p \geq 2\sqrt{\frac{\ln n}{n}}$ , а параметры алгоритма  $A_{GP}$  определены равенствами

$$k = \frac{\ln n}{2}, \quad \rho = 0.3np, \quad \tau = \frac{kp}{1 + pk}.$$

Тогда алгоритм  $A_{GP}$  w.h.p. строит гамильтонов цикл в случайном графе с  $n$  вершинами и по меньшей мере  $N = n\sqrt{n \ln n}$  рёбрами. Время работы алгоритма равно  $O(n^2 / \ln n)$ , а вероятность несрабатывания равна

$$\delta_{GP} = O\left(\frac{\sqrt{\ln n}}{n^{1.5-o(1)}}\right) = O\left(\frac{\sqrt{\ln n}}{n^{0.8}}\right).$$

Для доказательства теоремы авторы [9] вычислили условные вероятности  $P_0, \dots, P_4$  успешного осуществления каждого из этапов при условии осуществления предыдущих этапов и показали, что  $P_0 \cdots P_4 \rightarrow 1$  при  $n \rightarrow \infty$ . Из этих вычислений можно вывести вероятность несрабатывания алгоритма  $\delta_{GP}$ .

## 2. Вероятностный анализ подхода

Для оценки точности работы подхода используется аппарат вероятностного анализа. В качестве множества индивидуальных задач или случайных входов задачи будем рассматривать множество весовых функций рёбер  $w: E \rightarrow \mathbb{R}_+$  таких, что веса рёбер  $w(e)$  полного  $n$ -вершинного неориентированного графа являются независимыми одинаково распределёнными случайными величинами с дискретной функцией распределения.



Через  $f_A(I)$  и  $OPT(I)$  обозначим соответственно приближённое (полученное посредством алгоритма  $A$ ) и оптимальные значения целевой функции задачи на входе  $I$ .

Будем говорить, что алгоритм  $A$  для задачи на минимум *имеет оценки*  $(\varepsilon_A, \delta_A)$  на множестве случайных входов этой задачи, если

$$\Pr\{f_A(I) > (1 + \varepsilon_A)OPT(I)\} \leq \delta_A.$$

Здесь  $\Pr\{\cdot\}$  – вероятность соответствующего события,  $\varepsilon_A$  – оценка относительной погрешности решения, получаемого алгоритмом  $A$ ,  $\delta_A$  – вероятность несрабатывания алгоритма  $A$ , т. е. доля случаев, когда алгоритм не гарантирует погрешности, не превосходящей  $\varepsilon_A$ , или не даёт ответа вовсе. Представляется интересным поведение оценок  $\delta_A$  и  $\varepsilon_A$  при увеличении размерности задачи.

Алгоритм  $A$  называется *асимптотически точным* на классе рассматриваемых задач, если существуют оценки  $\varepsilon_A$  и  $\delta_A$ , стремящиеся к нулю с ростом размерности задачи  $n$ .

В дальнейшем потребуется

**Утверждение 1.** Для любых  $n, p, \beta$  таких, что  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq p \leq 1$ ,  $0 \leq \beta \leq 1$ , справедливо

$$\sum_{k=0}^{\lfloor (1-\beta)np \rfloor} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \leq \exp\{-\beta^2 np/2\}.$$

**Теорема 2.** Пусть веса рёбер полного  $n$ -вершинного графа являются независимыми одинаково распределёнными случайными величинами с дискретной функцией распределения на отрезке  $[a, b]$  или неограниченном полуинтервале  $[a, \infty)$ , где  $a$  – минимально возможный вес ребра, причём для случайной величины  $X$  веса ребра выполнено

$$p_a = \Pr\{X = a\} \geq \frac{4m(\sqrt{n \ln n} + 1)}{n - 1}.$$

Тогда при  $m \leq n^{0.3-\theta}/4$ , где  $0 \leq \theta < 0.3$ , предлагаемый подход даёт точное решение задачи с вероятностью несрабатывания, равной

$$\delta_A = O\left(\frac{\sqrt{\ln n}}{n^{0.5+\theta}}\right).$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** На шаге 1 (см. описание подхода) строим случайные подграфы  $G_1, \dots, G_m$ , в которых каждое ребро присутствует с веро-

ятностью  $1/m$ , независимо от других рёбер. На шаге 2 удалим из подграфов  $G_1, \dots, G_m$  все рёбра, вес которых больше  $a$ . Оставшиеся в подграфах рёбра назовём лёгкими. Вероятность того, что ребро лёгкое, равна

$$\Pr\{\text{вес ребра} = a\} = p_a.$$

Таким образом полученные подграфы  $\tilde{G}_1, \dots, \tilde{G}_m$  являются случайными графами, в которых каждое ребро существует с вероятностью

$$p = p_a/m \tag{1}$$

независимо от других рёбер.

Оценим снизу оптимальное значение целевой функции на входе  $I$  как  $OPT(I) \geq amn$ . Если алгоритм, использованный на шаге 3, успешно выполнил работу для каждого подграфа  $\tilde{G}_i$ ,  $1 \leq i \leq m$ , то значение целевой функции, полученное предлагаемым подходом, равно  $F_A = amn$ , т. е. задача решена точно.

На шаге 3 применяем алгоритм  $A_{GP}$  для поиска гамильтоновых циклов в подграфах  $\tilde{G}_1, \dots, \tilde{G}_m$ . В этих подграфах должно быть по крайней мере  $N = n\sqrt{n \ln n}$  рёбер, чтобы алгоритм  $A_{GP}$  с большой вероятностью завершился успешно. Используя утверждение 1, оценим вероятность того, что в начале шага 3 в подграфе  $\tilde{G}_i$ ,  $1 \leq i \leq m$ , окажется меньше, чем  $N$  рёбер:

$$\begin{aligned} \delta' &= \Pr\{\text{в подграфе } \tilde{G}_i \text{ число рёбер меньше } N\} \\ &= \sum_{j=0}^{N-1} \binom{\frac{n(n-1)}{2}}{j} p^j (1-p)^{\frac{n(n-1)}{2}-j} \\ &\leq \exp\left(-\frac{n(n-1)}{4}p + n\sqrt{n \ln n}\right) \leq e^{-n}, \end{aligned}$$

если

$$p \geq \frac{4(\sqrt{n \ln n} + 1)}{n-1}. \tag{2}$$

Другими словами, если вероятность  $p$  существования ребра в графе удовлетворяет (2), то величина  $\delta'$  пренебрежимо мала. Соединяя (1) и (2), получим условие на распределение входных данных, необходимое для успешной работы алгоритма:

$$p_a \geq \frac{4m(\sqrt{n \ln n} + 1)}{n-1}. \tag{3}$$

Поскольку  $p_a$  не должно превосходить 1, положим число гамильтоновых циклов  $m \leq n^{0.3}/4$ .

Вероятность несрабатывания  $\delta_A$  предлагаемого подхода складывается, во-первых, из вероятностей  $\delta'$  того, что к началу шага 3 в подграфах  $\tilde{G}_i$  оказывается недостаточно рёбер, а во-вторых, из вероятностей  $\delta$  того, что при достаточном количестве рёбер в подграфах  $\tilde{G}_i$  на шаге 3 алгоритм возвращает ответ «неудача»:

$$\delta_A \leq m\delta + m\delta' \leq m\delta + me^{-n} = O\left(\frac{\sqrt{\ln n}}{n^{0.5+\theta}}\right) \quad (4)$$

при  $m \leq n^{0.3-\theta}/4$ , где  $0 \leq \theta < 0.3$ . Теорема 2 доказана.

**Следствие 1.** При числе циклов  $m \leq n^{0.3-\theta}/4$ ,  $0 \leq \theta < 0.3$ , предлагаемый подход с вероятностью несрабатывания  $O\left(\frac{\sqrt{\ln n}}{n^{0.5+\theta}}\right)$  даёт точное решение для задачи  $m$ -PSP с одинаковыми весовыми функциями, в которой веса рёбер полного  $n$ -вершинного графа являются независимыми одинаково распределёнными случайными величинами со следующими дискретными функциями распределения:

- распределение Бернулли  $\mathcal{B}_p$ , где  $p \leq 1 - \frac{\sqrt{\ln n}}{n^{0.2+\theta}}$ ;
- геометрическое распределение  $\mathcal{G}_p$ , где  $p \geq \frac{\sqrt{\ln n}}{n^{0.2+\theta}}$ ;
- распределение Пуассона  $\Pi_\lambda$ , где  $\lambda \leq \ln\left(\frac{n^{0.2+\theta}}{\sqrt{\ln n}}\right)$ .

**Замечание 1.** Как отмечалось ранее, использованный в данной статье алгоритм  $A_{GP}$  имеет аналог для случая ориентированного исходного графа [9] с вероятностью несрабатывания того же порядка. Таким образом, полученные здесь результаты также будут верны для ориентированной задачи  $m$ -PSP.

**Замечание 2.** Разделение исходного графа на остовные подграфы на шаге 1 обеспечивает независимость рёбрам из разных гамильтоновых циклов. Это может позволить в дальнейшем проводить вероятностный анализ, используя преимущества независимых случайных величин, при применении более сложных алгоритмов нахождения гамильтонова цикла малого веса в случайных неполных графах.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Агеев А. А., Бабури́н А. Е., Гимади Э. Х. Полиномиальный алгоритм с оценкой точности  $3/4$  для отыскания двух непересекающихся гамильтоновых циклов максимального веса // Дискрет. анализ и исслед. операций. Сер. 1. 2006. Т. 13, № 2. С. 11–20.
2. Агеев А. А., Пяткин А. В. Приближённый алгоритм решения метрической задачи о двух коммивояжёрах с оценкой точности  $2$  // Дискрет. анализ и исслед. операций. 2009. Т. 16, № 4. С. 3–20.

3. Бабурин А. Е., Гимади Э. Х. Об асимптотической точности эффективного алгоритма решения задачи  $m$ -PSP на максимум в многомерном евклидовом пространстве // Тр. ИММ УрО РАН. 2010. Т. 16, № 3. С. 12–24.
4. Бабурин А. Е., Гимади Э. Х., Коркишко Н. М. Приближённые алгоритмы для нахождения двух рёберно-непересекающихся гамильтоновых циклов минимального веса // Дискрет. анализ и исслед. операций. Сер. 2. 2004. Т. 11, № 1. С. 11–25.
5. Гимади Э. Х., Глазков Ю. В., Глебов А. Н. Алгоритмы приближённого решения задачи о двух коммивояжёрах в полном графе с весами рёбер 1 и 2 // Дискрет. анализ и исслед. операций. Сер. 2. 2007. Т. 14, № 2. С. 41–61.
6. Гимади Э. Х., Глазков Ю. В., Цидулко О. Ю. Вероятностный анализ алгоритма решения трёхиндексной  $m$ -слоистой планарной задачи о назначениях на одноциклических подстановках // Дискрет. анализ и исслед. операций. 2014. Т. 21, № 1. С. 15–29.
7. Гимади Э. Х., Истомина А. М., Рыков И. А., Цидулко О. Ю. Вероятностный анализ приближенного алгоритма для решения задачи о нескольких коммивояжерах на случайных входных данных, неограниченных сверху // Тр. ИММ УрО РАН. 2014. Т. 20, № 2. С. 88–98.
8. Гимади Э. Х., Иволина Е. В. Приближённые алгоритмы решения задачи о двух коммивояжёрах на максимум // Дискрет. анализ и исслед. операций. 2012. Т. 19, № 1. С. 17–32.
9. Гимади Э. Х., Перепелица В. А. Статистически эффективный алгоритм выделения гамильтонова контура (цикла) // Дискретный анализ. Новосибирск: Ин-т математики, 1973. Т. 22. С. 15–28.
10. Глебов А. Н., Замбалаева Д. Ж. Полиномиальный алгоритм с оценкой точности  $7/9$  для задачи о двух коммивояжёрах на максимум // Дискрет. анализ и исслед. операций. 2011. Т. 18, № 4. С. 17–48.
11. Глебов А. Н., Замбалаева Д. Ж. Приближённый алгоритм решения задачи о двух коммивояжёрах на минимум с различными весовыми функциями // Дискрет. анализ и исслед. операций. 2011. Т. 18, № 5. С. 11–37.
12. Коршунов А. Д. О мощности некоторых классов графов // Докл. АН СССР. 1970. Т. 193, № 6. С. 1230–1233.
13. Петров В. В. Предельные теоремы для сумм независимых случайных величин. М.: Наука, 1987. 252 с.
14. Angluin D., Valiant L. G. Fast probabilistic algorithms for Hamiltonian circuits and matchings // J. Comput. Syst. Sci. 1979. Vol. 18, No. 2. P. 155–193.
15. Bollobás B., Fenner T. I., Frieze A. M. An algorithm for finding Hamilton paths and cycles in random graphs // Combinatorica. 1987. Vol. 7, No. 4. P. 327–341.

16. **De Brey M. J. D., Volgenant A.** Well-solved cases of the 2-peripatetic salesman problem // Optimization. 1997. Vol. 39, No. 3. P. 275–293.
17. **De Kort J. B. J. M.** Lower bounds for symmetric  $K$ -peripatetic salesman problems // Optimization. 1991. Vol. 22, No. 1. P. 113–122.
18. **De Kort J. B. J. M.** Bounds for the symmetric  $K$ -peripatetic salesman problem // Optimization. 1992. Vol. 23, No. 4. P. 357–367.
19. **De Kort J. B. J. M.** A branch and bound algorithm for symmetric 2-peripatetic salesman problems // Eur. J. Oper. Res. 1993. Vol. 70, No. 2. P. 229–243.
20. **Erdős P., Rényi A.** On random graphs I // Publ. Math. 1959. Vol. 6. P. 290–297.
21. **Frieze A. M.** An algorithm for finding Hamilton cycles in random directed graphs // J. Algorithms. 1988. Vol. 9, No. 2. P. 181–204.
22. **Frieze A. M., Haber S.** An almost linear time algorithm for finding Hamilton cycles in sparse random graphs with minimum degree at least three // Random Struct. Algorithms. 2015. Vol. 47, No. 1. P. 73–98.
23. **Gimadi E. Kh., Glebov A. N., Skretneva A. A., Tsidulko O. Yu., Zambalaeva D. Zh.** Combinatorial algorithms with performance guarantees for finding several Hamiltonian circuits in a complete directed weighted graph // Discrete Appl. Math. 2015. Vol. 196, No. 11. P. 54–61.
24. **Glebov A. N., Gordeeva A. V.** An algorithm with approximation ratio  $5/6$  for the metric maximum  $m$ -PSP // Discrete Optimization and Operations Research. Proc. 9th Int. Conf. (Vladivostok, Russia, Sept. 19–23, 2016). Cham, Switzerland: Springer, 2016. P. 159–170 (Lect. Notes Comput. Sci.; Vol. 9869).
25. **Komlós J., Szemerédi E.** Limit distributions for the existence of Hamilton circuits in a random graph // Discrete Math. 1983. Vol. 43, No. 1. P. 55–63.
26. **Krarpup J.** The peripatetic salesman and some related unsolved problems // Combinatorial Programming: Methods and Applications. Proc. NATO Adv. Study Inst. (Versailles, France, Sept. 2–13, 1974). Dordrecht: D. Reidel, 1975. P. 173–178 (NATO Adv. Study Inst. Ser.; Vol. 19).
27. **Posa L.** Hamiltonian circuits in random graphs // Discrete Math. 1976. Vol. 14, No. 4. P. 359–364.

Гимади Эдуард Хайрутдинович,  
Цидулко Оксана Юрьевна

Статья поступила  
3 августа 2016 г.

Исправленный вариант —  
13 октября 2016 г.

AN ASYMPTOTICALLY OPTIMAL ALGORITHM  
FOR THE  $m$ -PERIPATETIC SALESMAN PROBLEM  
ON RANDOM INPUTS WITH DISCRETE DISTRIBUTION

*E. Kh. Gimadi*<sup>1,2,a</sup> and *O. Yu. Tsidulko*<sup>1,2,b</sup>

<sup>1</sup>Sobolev Institute of Mathematics,  
4 Acad. Koptuyug Ave., 630090 Novosibirsk, Russia

<sup>2</sup>Novosibirsk State University,  
2 Pirogov St., 630090 Novosibirsk, Russia

*E-mail:* <sup>a</sup>gimadi@math.nsc.ru, <sup>b</sup>tsidulko.ox@gmail.com

**Abstract.** We consider the  $m$ -Peripatetic Salesman Problem ( $m$ -PSP) on random inputs with discrete distribution function. In this paper we present a polynomial approximation algorithm which, under certain conditions, with high probability (w.h.p.) gives optimal solution for both the  $m$ -PSP on random inputs with identical weight functions and the  $m$ -PSP with different weight functions. Illustr. 1, bibliogr. 27.

**Keywords:**  $m$ -Peripatetic Salesman Problem, asymptotically optimal algorithm, random inputs, discrete distribution.

## REFERENCES

1. **A. A. Ageev, A. E. Baburin, and E. Kh. Gimadi**, A  $3/4$ -approximation algorithm for finding two disjoint Hamiltonian cycles of maximum weight, *Diskretn. Anal. Issled. Oper., Ser. 1*, **13**, No. 2, 11–20, 2006 [Russian]. Translated in *J. Appl. Ind. Math.*, **1**, No. 2, 142–147, 2007.
2. **A. A. Ageev and A. V. Pyatkin**, A 2-approximation algorithm for the metric 2-peripatetic salesman problem, *Diskretn. Anal. Issled. Oper.*, **16**, No. 4, 3–20, 2009 [Russian].
3. **A. E. Baburin and E. Kh. Gimadi**, On the asymptotic optimality of an algorithm for solving the maximum  $m$ -PSP in a multidimensional Euclidean space, *Tr. Inst. Mat. Mekh.*, **16**, No. 3, 12–24, 2010 [Russian]. Translated in *Proc. Steklov Inst. Math.*, **272**, Suppl. 1, S1–S13, 2011.
4. **A. E. Baburin, E. Kh. Gimadi, and N. M. Korkishko**, Approximation algorithms for finding two edge-disjoint Hamiltonian cycles of minimal total weight, *Diskretn. Anal. Issled. Oper., Ser. 2*, **11**, No. 1, 11–25, 2004 [Russian].

5. **E. Kh. Gimadi, Yu. V. Glazkov, and A. N. Glebov**, Approximation algorithms for solving the 2-peripatetic salesman problem on a complete graph with edge weights 1 and 2, *Diskretn. Anal. Issled. Oper., Ser. 2*, **14**, No. 2, 41–61, 2007 [Russian]. Translated in *J. Appl. Ind. Math.*, **3**, No. 1, 46–60, 2009.
6. **E. Kh. Gimadi, Yu. V. Glazkov, and O. Yu. Tsidulko**, The probabilistic analysis of an algorithm for solving the  $m$ -planar 3-dimensional assignment problem on one-cycle permutations, *Diskretn. Anal. Issled. Oper.*, **21**, No. 1, 15–29, 2014 [Russian]. Translated in *J. Appl. Ind. Math.*, **8**, No. 2, 208–217, 2014.
7. **E. Kh. Gimadi, A. M. Istomin, I. A. Rykov, and O. Yu. Tsidulko**, Probabilistic analysis of an approximation algorithm for the  $m$ -peripatetic salesman problem on random instances unbounded from above, *Tr. Inst. Mat. Mekh.*, **20**, No. 2, 88–98, 2014 [Russian]. Translated in *Proc. Steklov Inst. Math.*, **289**, Suppl. 1, S77–S87, 2015.
8. **E. Kh. Gimadi and E. V. Ivonina**, Approximation algorithms for the maximum 2-peripatetic salesman problem, *Diskretn. Anal. Issled. Oper.*, **19**, No. 1, 17–32, 2012 [Russian]. Translated in *J. Appl. Ind. Math.*, **6**, No. 3, 295–305, 2012.
9. **E. Kh. Gimadi and V. A. Perepelitsa**, A statistically effective algorithm for selection of a Hamiltonian contour or cycle, in *Diskretnyi analiz* (Discrete Analysis), Vol. 22, pp. 15–28, Inst. Mat. SO AN SSSR, Novosibirsk, 1973 [Russian].
10. **A. N. Glebov and D. Zh. Zambalaeva**, A polynomial algorithm with approximation ratio  $7/9$  for the maximum two peripatetic salesmen problem, *Diskretn. Anal. Issled. Oper.*, **18**, No. 4, 17–48, 2011 [Russian]. Translated in *J. Appl. Ind. Math.*, **6**, No. 1, 69–89, 2012.
11. **A. N. Glebov and D. Zh. Zambalaeva**, An approximation algorithm for the minimum two peripatetic salesmen problem with different weight functions, *Diskretn. Anal. Issled. Oper.*, **18**, No. 5, 11–37, 2011 [Russian]. Translated in *J. Appl. Ind. Math.*, **6**, No. 2, 167–183, 2012.
12. **A. D. Korshunov**, On the power of some classes of graphs, *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, **193**, No. 6, 1230–1233, 1970 [Russian]. Translated in *Sov. Math., Dokl.*, **11**, No. 6, 1100–1104, 1970.
13. **V. V. Petrov**, *Predel'nye teoremy dlya summ nezavisimyykh sluchainyykh velichin* (Limit Theorems for Sums of Independent Random Variables), Nauka, Moscow, 1987 [Russian]. Translated under the title *Limit Theorems of Probability Theory: Sequences of Independent Random Variables*, Clarendon Press, Oxford, 1995 (Oxf. Stud. Probab., Vol. 4).
14. **D. Angluin and L. G. Valiant**, Fast probabilistic algorithms for Hamiltonian circuits and matchings, *J. Comput. Syst. Sci.*, **18**, No. 2, 155–193, 1979.

15. **B. Bollobás, T. I. Fenner, and A. M. Frieze**, An algorithm for finding Hamilton paths and cycles in random graphs, *Combinatorica*, **7**, No. 4, 327–341, 1987.
16. **M. J. D. De Brey and A. Volgenant**, Well-solved cases of the 2-peripatetic salesman problem, *Optimization*, **39**, No. 3, 275–293, 1997.
17. **J. B. J. M. De Kort**, Lower bounds for symmetric  $K$ -peripatetic salesman problems, *Optimization*, **22**, No. 1, 113–122, 1991.
18. **J. B. J. M. De Kort**, Bounds for the symmetric  $K$ -peripatetic salesman problem, *Optimization*, **23**, No. 4, 357–367, 1992.
19. **J. B. J. M. De Kort**, A branch and bound algorithm for symmetric 2-peripatetic salesman problems, *Eur. J. Oper. Res.*, **70**, No. 2, 229–243, 1993.
20. **P. Erdős and A. Rényi**, On random graphs I, *Publ. Math.*, **6**, 290–297, 1959.
21. **A. M. Frieze**, An algorithm for finding Hamilton cycles in random directed graphs, *J. Algorithms*, **9**, No. 2, 181–204, 1988.
22. **A. M. Frieze and S. Haber**, An almost linear time algorithm for finding Hamilton cycles in sparse random graphs with minimum degree at least three, *Random Struct. Algorithms*, **47**, No. 1, 73–98, 2015.
23. **E. Kh. Gimadi, A. N. Glebov, A. A. Skretneva, O. Yu. Tsidulko, and D. Zh. Zambalaeva**, Combinatorial algorithms with performance guarantees for finding several Hamiltonian circuits in a complete directed weighted graph, *Discrete Appl. Math.*, **196**, No. 11, 54–61, 2015.
24. **A. N. Glebov and A. V. Gordeeva**, An algorithm with approximation ratio  $5/6$  for the metric maximum  $m$ -PSP, in *Discrete Optimization and Operations Research* (Proc. 9th Int. Conf. DOOR, Vladivostok, Russia, Sept. 19–23, 2016), pp. 159–170, Springer, Cham, Switzerland, 2016 (Lect. Notes Comput. Sci., Vol. 9869).
25. **J. Komlós and E. Szemerédi**, Limit distributions for the existence of Hamilton circuits in a random graph, *Discrete Math.*, **43**, No. 1, 55–63, 1983.
26. **J. Krarup**, The peripatetic salesman and some related unsolved problems, in *Combinatorial Programming: Methods and Applications*, (Proc. NATO Adv. Study Inst., Versailles, France, Sept. 2–13, 1974), pp. 173–178, D. Reidel, Dordrecht, 1975 (NATO Adv. Study Inst. Ser., Vol. 19).
27. **L. Posa**, Hamiltonian circuits in random graphs, *Discrete Math.*, **14**, No. 4, 359–364, 1976.

Edward Kh. Gimadi,  
Oxana Yu. Tsidulko

Received  
3 August 2016  
Revised  
13 October 2016