

УДК 519.8

О ЗАДАЧЕ НЕСКОЛЬКИХ КОММИВОЯЖЁРОВ
С ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА ПРОПУСКНЫЕ СПОСОБНОСТИ
РЁБЕР ГРАФА *)

Э. Х. Гимади^{1,2}, А. М. Истомин¹, И. А. Рыков¹

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

² Новосибирский гос. университет,
ул. Пирогова, 2, 630090 Новосибирск, Россия

*

Аннотация. Рассматривается частный случай задачи отыскания m гамильтоновых циклов с ограничениями на число повторений рёбер (m -Capacitated Peripatetic Salesman Problem, m -CPSP) — задачи 2-CPSP на минимум и максимум с весами рёбер из целочисленного сегмента $\{1, q\}$. Пропускные способности рёбер заданы независимыми случайными величинами, принимающими значение 2 (1) с вероятностью p ($1 - p$). Построены алгоритмы решения задач 2-CPSP_{min} и 2-CPSP_{max} с гарантированными оценками точности в среднем по всем возможным входам. В частности, для задач на графах с весами рёбер 1 и 2 алгоритмы имеют оценки точности $(19 - 5p)/12$ и $(25 + 7p)/36$ в среднем по всем возможным входам для задачи на минимум и на максимум соответственно. Ил. 17, библиогр. 20.

Ключевые слова: задача коммивояжёра, задача нескольких коммивояжёров, рёберно непересекающийся гамильтонов цикл, приближённый алгоритм, гарантированная оценка точности.

Введение

В классической постановке задачи коммивояжёра в качестве входной информации берётся рёберно-взвешенный граф $G = (V, E)$ с неотрица-

*) Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проекты № 12-01-00093а, 10-07-00195а, 12-01-33028мол_а_вед), целевой программы Президиума РАН (проект № 227) и междисциплинарного интеграционного проекта СО РАН (проект № 7Б).

*

тельной весовой функцией рёбер $w : E \rightarrow \mathbb{R}^+$, а целью является отыскание в нём экстремального по весу гамильтонова цикла [1, 3–5]. Кроме того используются ещё различные научные и прочие понятия.

...

Замечание 1. В ряде случаев результаты, полученные для задачи 2-PSP, могут быть использованы для 2-CPSP. Любое допустимое решение 2-PSP является допустимым решением 2-CPSP, а величина $2W(T^*)$ является нижней (верхней) оценкой для решения 2-CPSP_{min} (2-CPSP_{max}). Любой алгоритм A решения задачи 2-PSP_{min} (2-PSP_{max}), для которого доказана оценка вида $W(P^A) \leq \alpha \cdot 2W(T^*)$ ($W(P^A) \geq \alpha \cdot 2W(T^*)$), является α -приближённым алгоритмом для задачи 2-CPSP_{min} (2-CPSP_{max}); в качестве решения 2-CPSP возьмём решение 2-PSP, полученное алгоритмом A . Действительно, для задачи на минимум из неравенства $W(H^*) \geq 2W(T^*)$ следует, что

$$W(H^A) = W(P^A) \leq \alpha \cdot 2W(T^*) \leq \alpha \cdot W(H^*).$$

Аналогично, для задачи на максимум имеем $W(H^A) \geq \alpha \cdot W(H^*)$.

1. Новые алгоритмы решения задач 2-CPSP_{min} и 2-CPSP_{max}

Ссылка на разд. 1. и т. д.

.....

Сформулируем эту задачу для произвольного числа индексов m : минимизировать функцию

$$\sum_{i=1}^n c_{i, \sigma_{21}(i), \sigma_{31}(i), \dots, \sigma_{m1}(i)} \quad (6)$$

на множестве подстановок $\{\pi_k \mid 1 \leq k < m\}$ таких, что

$$\sigma_{jj'} = \pi_{j-1}\pi_{j-2} \dots \pi_{j'+1}\pi_{j'} \in P_n \quad \text{при } 1 \leq j' < j \leq m. \quad (7)$$

.....

Определение 1. Вершины графа G , не инцидентные рёбрам данного частичного тура \tilde{H} , назовём *свободными вершинами относительно частичного тура \tilde{H}* .

.....

На рис. 1 представлены n -последовательностьсвязные цепи для различных n .

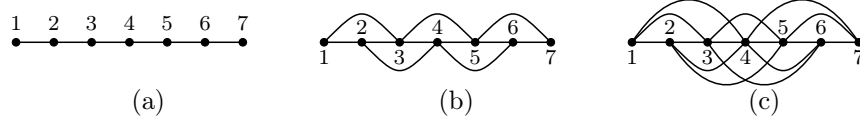


Рис. 1. Неориентированные n -последовательностные цепи:
(a) 1-, (b) 2- и (c) 3-последовательностная цепь

.....
Для удобства сгруппируем информацию для этих десяти кодов в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

(r, k)	Номера кодов
(13, 4)	64
(13, 5)	24
(14, 2)	424, 1983
(14, 3)	488, 1968, 2134, 2148, 2157
(14, 4)	1907

.....
Лемма 1. Пусть H_1 — гамильтонов цикл первого этапа алгоритма $A_{\min}\{\overline{1, q}\}$ или $A_{\max}\{\overline{1, q}\}$. Математическое ожидание суммарного веса рёбер H_1 с пропускной способностью два составляет $pW(H_1)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Текст доказательства. Лемма 1 доказана.

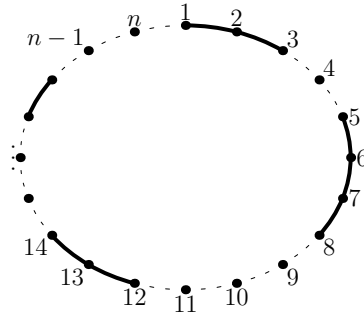


Рис. 2. Гамильтонов цикл \tilde{H}_1

Теорема 1. Предположим, что в алгоритме $A_{\min}\{\overline{1, q}\}$ используется полиномиальный приближённый алгоритм решения $TSP_{\min}\{\overline{1, q}\}$ с гарантированной оценкой точности Δ . Тогда в полном n -вершинном графе с весами рёбер из целочисленного сегмента $\{\overline{1, q}\}$ алгоритм $A_{\min}\{\overline{1, q}\}$ находит приближённое решение задачи $2\text{-CPSP}_{\min}\{\overline{1, q}\}$ с гарантированной

оценкой точности ρ в среднем

$$\rho \leq \begin{cases} \frac{(1+p)\Delta + (1-p)q}{2} & \text{при } n \geq n_0, \\ \frac{(1+p)\Delta + (1-p)q}{2} + \varepsilon & \text{при } n < n_0, \end{cases}$$

$$\text{где } \varepsilon \leq \frac{q}{2n}, \quad n_0 = \begin{cases} \min \left\{ \frac{q+5}{1-p}, \frac{7}{1+(\Delta-q)p} \right\}, & \text{если } 1 + (\Delta - q)p > 0, \\ \frac{q+5}{1-p} & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Текст доказательства. Теорема 1 доказана.

Следствие 1. Используя 7/6-приближённый алгоритм решения задачи $\text{TSP}_{\min}\{1, 2\}$, алгоритм $A_{\min}\{1, q\}$ ($q = 2$) строит решение задачи $2\text{-CPSP}_{\min}\{1, 2\}$ с гарантированной оценкой точности в среднем не хуже, чем $(19 - 5p)/12$, при $n \geq \frac{7}{1-\frac{5}{6}p}$.

.....

ЛИТЕРАТУРА

1. 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.
2. Визинг В. Г., Пяткин А. В. Раскраска инциденторов мультиграфа // Topics in graph theory. 2013. С. 197–209. <http://www.math.uiuc.edu/kostochk/>
3. Гэри М., Джонсон Д. Вычислительные машины и труднорешаемые задачи. М.: Мир, 1982. 416 с.
4. Малюгин С. А. Об аффинно несистематических кодах // Сб. докл. междунар. конф., посвящённой 90-летию со дня рождения А. А. Ляпунова (Новосибирск, 8–12 октября 2001 г.). 2001. С. 393–394. <http://www.sbras.nsc.ru/ws/Lyap2001/2288>
5. Фон-Дер-Флаасс Д. Г. Совершенные 2-раскраски гиперкуба // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 4. С. 924–931.
6. Харари Ф. Теория графов. М: Мир, 1973. 299 с.
7. Чугунова В. В. Синтез асимптотически оптимальных по надёжности схем при инверсных неисправностях на входах элементов // Дис. . . . канд. физ.-мат. наук: 01.01.09. Пенза, 2007. 110 с.
8. Baburin A. E., Della Croce F., Gimadi E. K., Glazkov Yu. V., Paschos V. Th. Approximation algorithms for the 2-PSP with edge weights 1 and 2 // Discrete Appl. Math. 2009. Vol. 157, No. 9. P. 1988–1992.
9. Borovkov A. A., Ruzankin P. S. On small deviations of series of weighted random variables // J. Theoret. Probab. 2008 (to appear). Published online at <http://dx.doi.org/10.1007/s10959-007-0130-x>.

10. **Gabow H. N.** An efficient reduction technique for degree-restricted subgraph and bidirected network flow problems // Proc. 15th Ann. ACM Symp. Theory of Comput. (Boston, April 25–27, 1983). New York: ACM, 1983. P. 448–456.
11. **Gutin G., Punnen A. P.** The traveling salesman problem and its variations. Dordrecht; Boston; London: Kluwer Acad. Publ., 2002. 830 p.
12. **De Kort J. B. J. M.** Lower bounds for symmetric k -peripatetic salesman problems // Optimization. 1991. Vol. 22, No. 1. P. 113–122. 3. P. 31–49.
13. **Solov'eva F. I.** Switchings and perfect codes // Numbers, information and complexity. Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 2000. P. 311–324.

Гимади Эдуард Хайрутдинович
Истомин Алексей Михайлович
Рыков Иван Александрович

Статья поступила
** ** 20** г.

Исправленный вариант —
** ** 20** г.

UDC 519.8

OPTIMIZATION OF USING AN UNSTRING DEVICES WITH
THE FACES OF CLERGY TITLE*E. Kh. Гимади^{1,2}, A. M. Istomin¹, I. A. Rykov¹*¹Sobolev Institute of Mathematics,

4 Acad. Koptuyug Ave., 630090 Novosibirsk, Russia

² Novosibirsk State University,

2 Pirogov St., 630090 Novosibirsk, Russia

E-mail: gimadi@math.nsc.ru, alexeyistomin@gmail.com, rykovweb@gmail.com

Abstract. We consider a particular case of the problem of finding m Hamiltonian cycles with capacity restrictions on edges usage (m -Capacitated Peripatetic Salesman Problem, m -CPSP): the 2-CPSP on minimum and maximum with edge weights from an integer segment $\{1, q\}$. The edges capacities are independent identically distributed random variables which assume 2 with probability p and 1 with probability $1 - p$. Polynomial algorithms for 2-CPSP_{min} and 2-CPSP_{max} with guarantee approximation ratio in average for all possible inputs are presented. In the case when edge weights are 1 and 2, the presented algorithms have approximation ratio $(19 - 5p)/12$ and $(25 + 7p)/36$ for the 2-CPSP_{min} and the 2-CPSP_{max} correspondingly. Ill. 17, bibliogr. 20.

Keywords: traveling salesman problem, m -peripatetic salesman problem, approximation algorithm, edge-disjoint Hamiltonian cycle, guarantee approximation ratio.

*Edward Kh. Gimadi**Alexey M. Istomin**Ivan A. Rykov*

Received

** ** 20**

Revised

** ** 20**