УДК 519.8

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

Э. X. Γ имади^{1,2}, A. M. Uстомин¹, U. A. Pыков¹ 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 $_{\rm min}$ и 2-CPSP $_{\rm max}$ 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).

^{© 2000} Гимади Э. Х., Истомин А. М., Рыков И. А.

тельной весовой функцией рёбер $w: E \to \mathbb{R}^+$, 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 $W(P^A) \leqslant \alpha \cdot 2W(T^*)$ ($W(P^A) \geqslant \alpha \cdot 2W(T^*)$), 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 $W(H^*) \geqslant 2W(T^*)$ следует, что

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

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

1. Новые алгоритмы решения задач 2-CPSP $_{\rm min}$ и 2-CPSP $_{\rm max}$

Ссылка на разд. 1 и т. д.

Сформулируем эту задачу для произвольного числа индексов m: минимизировать функцию

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

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

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

.

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

• • • • • • • • • • • •

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

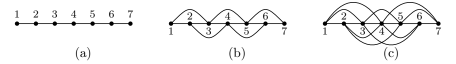


Рис. 1. Неориентированные n-последовательносвязные цепи: (a) 1-, (b) 2- и (c) 3-последовательносвязная цепь

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

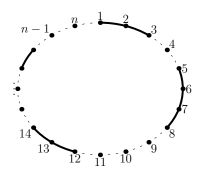
Таблица 1

(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.



Puc. 2. Гамильтонов цикл \widetilde{H}_1

Теорема 1. Предположим, что в алгоритме $A_{\min}\{\overline{1,q}\}$ используется полиномиальный приближённый алгоритм решения $\mathrm{TSP}_{\min}\{\overline{1,q}\}$ 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-CPSP $_{\min}\{\overline{1,q}\}$ с гарантированной

оценкой точности ρ в среднем

$$\rho \leqslant \left\{ \begin{array}{ll} \frac{(1+p)\Delta + (1-p)q}{2} & \text{при } n \geqslant n_0, \\ \frac{(1+p)\Delta + (1-p)q}{2} + \varepsilon & \text{при } n < n_0, \end{array} \right.$$

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

Доказательство. Текст доказательства. Теорема 1 доказана.

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

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. C. 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.

DISKRETNYI ANALIZ I ISSLEDOVANIE OPERATSII ******** 2000. Volume 55, No. 10. P. 3–8

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. Koptyug 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**