

УДК: 519.863:623.618 (477)

JEL Classification: C02

А. І. СБІТНЄВ,  
доктор технічних наук, професор,  
дійсний член Міжнародної академії  
комп'ютерних наук та систем,  
заслужений діяч науки і техніки України  
В. В. КОЗЛОВ,  
кандидат технічних наук,  
доцент кафедри інформаційних технологій,  
Національна академія статистики, обліку та аудиту

### Пошук глобального екстремуму в задачі розподілу пов'язаних ресурсів

У роботі запропоновано розширення алгоритму сформульованої узагальненої математичної задачі розподілу взаємопов'язаних ресурсів для пошуку глобального екстремуму.

**Ключові слова:** алгоритм, пов'язані ресурси, розподіл ресурсів, глобальний екстремум.

**Постановка проблеми.** Методи розв'язання задач розподілу ресурсів посідають важливе місце серед математичних методів розв'язання спеціальних задач при прийнятті рішень щодо підготовки й проведення операції [1]. Ці методи використовувалися для розв'язання задач цілерозподілу, розподілу товарів за споживачами (замовниками) та інших. Однак масова комп'ютеризація, розвиток і впровадження новітніх інформаційних технологій привели до вражаючого ривка провідних країн світу в сферах освіти, наукових досліджень, економіки, соціального життя. Завдяки цим процесам відбувається бурхливий розвиток різних секторів економіки. З'являються нові види товарів, основані на застосуванні інформаційних технологій, розвиваються автоматизовані системи управління економічними процесами. З'явився новий вид ресурсу – інформаційний, характерною рисою якого є внутрішня взаємопов'язаність. Задачі розподілу набули нового вигляду, що обумовлює актуальність пошуку нових алгоритмів розв'язання задач розподілу взаємопов'язаних ресурсів у напрямі пошуку локального і глобального екстремуму.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Як видно з огляду відомих прикладних задач розподілу ресурсів [8], практично всі завдання зводяться до завдань математичного програмування і оперують з незв'язаними ресурсами.

Систематизація прикладних задач розподілу ресурсів і методів їх розв'язання, а також аналіз сучасного стану задач розподілу ресурсів і методів їх рішення дозволяють зробити такі узагальнення:

- серед можливих прототипів постановки задач розподілу зв'язаних ресурсів варто вибрати постановки завдань розподілу незв'язаних ресурсів (задачі математичного програмування);
- серед методів – методи, основані на відсіканні, метод гілок і меж;
- серед моделей – або моделі математичного програмування, або графові моделі [6, с. 102].

Виходячи з особливостей задач розподілу ресурсів у автоматизованих інформаційних системах (АІС) для їх розв'язання підходять певні методи і моделі. Разом із тим потребують розвитку алгоритми для розв'язання нового класу задач розподілу зв'язаних ресурсів у напрямі пошуку локального і глобального екстремуму і, на їх основі, отримання методики оптимізації розподілу зв'язаних ресурсів з метою підвищення живучості АІС і оперативності доступу до даних за рахунок квазіоптимальної конфігурації розподіленої бази даних (БД) [7, с. 122].

© А. І. Сбітнєв, В. В. Козлов, 2017



**Мета дослідження** – запропонувати розширення алгоритму, сформульованої узагальненої математичної задачі розподілу взаємопов'язаних ресурсів, для пошуку глобального екстремуму.

**Виклад основного матеріалу.** У роботі [2] сформульовано узагальнену математичну задачу розподілу взаємопов'язаних ресурсів (надалі – задача РВР). Наведено алгоритм її розв'язання й показано, що цей алгоритм, маючи лінійну складність, призводить до знаходження локального екстремуму. Нагадаємо зміст задачі.

Задано множину ресурсів  $x_i \in X$ , де  $i = 1, 2, \dots, n$ . На множині  $X$  задано функцію  $F$ , яка відображає множину на числову вісь, тобто кожному ресурсу  $x_i$  ставиться у відповідність число  $F(x_i) = f_i$  – “ціна” ресурсу. Зв'язок між ресурсами визначається відношенням  $\Gamma \subseteq X \times X$ , на якому вводиться функція  $W$ , що ставить у відповідність зв'язаній парі  $(x_i, x_j)$  певне число  $W(x_i, x_j) = w_{ij}$  – “вагу” зв'язку. *Необхідно розподілити ресурси між  $K$  об'єктами  $O_j$  з прийнятними можливостями  $p_j$ , де  $j = 1, K$ , так, щоб сумарна ціна ресурсів, що потрапили до будь-якого об'єкта, не перевищувала його прийнятної здатності, а сумарна вага зв'язків між ресурсами, що потрапили до різних об'єктів, була мінімальною.*

Розглянемо найпростіший частковий випадок, коли  $K=2$ , обмеження на  $p_j$  відсутні, а всі  $w_{ij} = 1$ , тобто розподіл вершин проводиться між двома множинами, а ваги однакові.

Нагадаємо алгоритм розв'язування спрощеної задачі [2]. Він базується на фіксації певного (вихідного) розподілу та його опису у вигляді кількості розсічених зв'язків, що названі нами **розрізами**. Вводяться поняття: “чужих” зв'язків, коли вершина однієї множини пов'язана із вершинами іншої множини; “своїх” зв'язків, коли вершина фіксованої множини пов'язана з вершинами тієї самої множини.

В основу алгоритму покладено ідею: якщо вершина має “чужих” зв'язків більше, ніж “своїх”, її потрібно перемістити в іншу множину. Якщо умова “чужих більше, ніж своїх” не виконується, алгоритм зупиняється. Отримане значення, як доведено в роботі [2], є локальним екстремумом.

Для досягнення глобального екстремуму використаємо загальновідомий підхід:

1. Генеруємо деякий початковий розподіл.
2. Поліпшуємо його методом пошуку локального екстремуму, що викладений вище.
3. Після  $n$ -кратного виконання перших двох кроків отримані значення порівнюються, вибирається найкраще, яке й приймається як значення глобального екстремуму.

Сутністю запропонованого в нашій роботі підходу є використання як вихідної розбивки “природних” утворень на графовій моделі, яка використовується при фізичних інтерпретаціях розв'язуваних задач поданого класу [2; 4].

Введемо поняття околів і меж вершин для графів вигляду  $G=(X, U)$  [3].

**Визначення 1.** Першим околom  $S_i^1$  вершини  $x_i$  називається множина, що містить цю вершину й кінцеві вершини для дуг, їй інцидентних.

Для такої множини істинним є висловлювання:

$$\forall x_j \in X \{x_j \in S_i^1 \leftrightarrow \exists \langle x_i, x_j \rangle [(\langle x_i, x_j \rangle \in U) \vee (x_i = x_j)]\},$$

$$i, j \in I = \{1, 2, \dots, n\}, n = |X|.$$

Тоді  $n$ -й окіл вершини  $x_i$  за індукцією визначається через

$$S_i^n = \bigcup_{x_j \in S_i^{n-1}} S_j^1 \quad (1)$$

Це означає, що  $n$ -й окіл вершини  $x_i$  може бути отриманий шляхом додавання до  $n$ -1-го околу множини сусідства, тобто кінцевих вершин дуг, інцидентних вершинам із  $S_i^{n-1}$ . При цьому має місце:

$$S_i^1 \subseteq S_i^2 \subseteq \dots \subseteq S_i^n. \quad (2)$$

*Визначення 2.* Першою межею  $B_i^1$  вершини  $x_i$  називається множина вершин графу  $G$ , отримана за формулою:

$$B_i^1 = S_i^1 \setminus \{x_i\}. \quad (3)$$

Після введення базових понять подання графа  $G=(X, U)$  потрібно зробити через перерахування перших околів його вершин:

$$G=(X, U) = \{S_i^1 | x_i \in X\}.$$

Подання графів, похідних від первинного, легко отримати, опираючись на їх визначення.

Так, доповнення  $\bar{G}$  можна отримати, використавши твердження:

$$\forall x_i [G = \{S_i^1 | x_i \in X\} \rightarrow \bar{G} = \{(X \setminus S_i^1) \cup \{x_i\} | x_i \in X\}].$$

Граф транзитивного замикання  $G^\wedge$  можна подати, використавши твердження [5]:

$$\forall x_i [G = \{S_i^1 | x_i \in X\} \rightarrow G^\wedge = \{S_i^n | n = |X|, x_i \in X\}] \text{ і т.ін.}$$

*Подання графів через багатокомпонентні кортежі*

Найзручнішим способом виразу завдання графів у вигляді околів і меж вершин для опису алгоритмів роботи над графами є трикомпонентні кортежі.

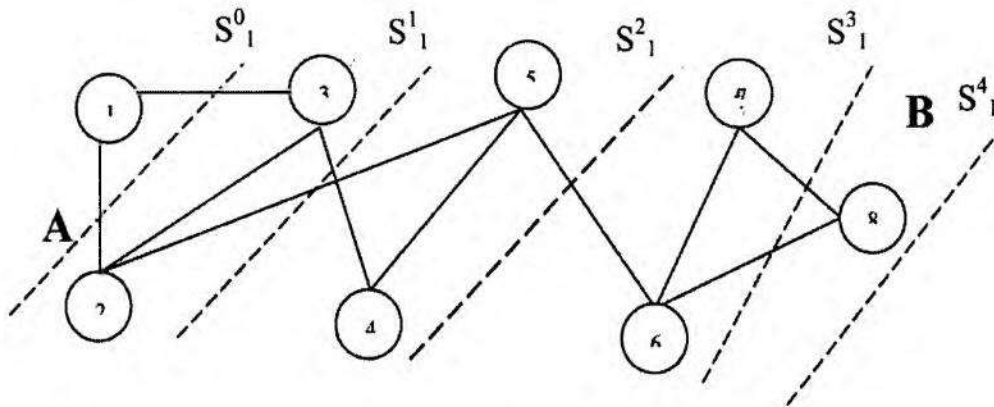
Кортеж вершини  $x_i$  має вигляд:

$$\alpha_i = \langle x_i, |B_i^1|, B_i^1 \rangle$$

Для пояснення алгоритму знаходження глобального екстремуму шляхом введення околів скористуємося фізичною інтерпретацією моделі такої задачі: *перервати зв'язок між споживачами інформації у інформаційній мережі шляхом виведення з ладу мінімальної кількості елементарних ланок зв'язку за умови, що початкові і кінцеві пункти зв'язку відомі.*

**Необхідно знайти мінімальне число ребер, розсічення яких перериває всі шляхи з вершини 1 у вершину 8.**

Вважатимемо, що вершиною, яка точно належить множині А, є вершина 1, а вершиною, що точно належить множині В, є вершина 8 (рис. 1).



**Рис. 1. Геометрична інтерпретація графа**

Джерело: авторська розробка



Побудуємо послідовні околиці цієї вершини:

- 1).  $S_1^0 = \{1\} \rightarrow A = \{1\}; B = X \setminus A = \{2,3,4,5,6,7,8\};$
- 2).  $S_1^1 = \{1\} \cup P_{r,3}1 = \{1\} \cup \{2,3\}; A = \{1,2,3\}; B = \{4,5,6,7,8\};$
- 3).  $S_1^2 = \bigcup_{i \in P_{r,3}1} S_i^1 = \{1\} \cup \{2,3\} \cup P_{r,3}2 \cup P_{r,3}3 = \{1,2,3\} \cup \{1,3,5\} \cup \{1,2,4\} = \{1,2,3,4,5\};$   
 $A = \{1,2,3,4,5\}; B = \{6,7,8\};$
- 4).  $S_1^3 = S_1^2 \cup P_{r,3}1 \cup P_{r,3}2 \cup P_{r,3}3 \cup P_{r,3}4 \cup P_{r,3}5 =$   
 $= \{1,2,3,4,5\} \cup \{2,3\} \cup \{1,3,5\} \cup \{1,2,4\} \cup \{3,5\} \cup \{2,4,6\} = \{1,2,3,4,5,6\};$   
 $A = \{1,2,3,4,5,6\}; B = \{7,8\};$
- 5).  $S_1^4 = S_1^3 \cup P_{r,3}1 \cup P_{r,3}2 \cup P_{r,3}3 \cup P_{r,3}4 \cup P_{r,3}5 \cup P_{r,3}6 = X$   
 $A = X, B = \emptyset.$

Тут  $P_{r,3}1$  – третя проекція кортежу, що описує вершину 1 ( $i = 1$ ) і далі за аналогією.

Оскільки при побудові четвертого околу вершини 1 друга множина виявилася пустою, п'ята початкова умова не може служити відправною точкою для пошуку екстремуму.

Таким чином, для знаходження локального екстремуму ми маємо чотири початкових умови (1, 2, 3, 4). Розв'язуємо задачу для кожної з них, використавши алгоритми, наведений в роботі [2].

Для першої умови маємо:

кортеж першої вершини –  $\langle 1, 2, \{2, 3\} \rangle$  – всі вершини третьої проекції (2, 3) чужі, але згідно із умовою фізичної задачі вершина 1 належить множині А, тому її переносити не можна;

кортеж другої вершини –  $\langle 2, 3, \{1, 3, 5\} \rangle$  – “своїх” вершин (3, 5) більше, ніж “чужих” (1);

кортеж третьої вершини –  $\langle 3, 3, \{1, 2, 4\} \rangle$  – “своїх” вершин (2, 4) більше, ніж “чужих” (1).

Ясно, що для всіх інших вершин всі суміжні вершини будуть “своїми”.

Відповідно до алгоритму критерієм є кількість розірваних зв'язків.

Тобто число розсічених зв'язків  $R_1=2$ .

Локальним переносом поліпшити результат не вдається.

Для другої умови:

$\langle 1, 2, \{2, 3\} \rangle$  – всі вершини “свої”;

$\langle 2, 3, \{1, 3, 5\} \rangle$  – “своїх” вершин (1, 3) більше, ніж “чужих” (5);

$\langle 3, 3, \{1, 2, 4\} \rangle$  – “своїх” вершин (1, 2) більше, ніж “чужих” (4);

$\langle 4, 2, \{3, 5\} \rangle$  – кількість “своїх” вершин (5) дорівнює кількості “чужих” (3);

$\langle 5, 3, \{2, 4, 6\} \rangle$  – “своїх” вершин (4, 6) більше, ніж “чужих” (2).

Тобто число розсічених зв'язків  $R_2=2$ .

Для третьої умови:

$\langle 4, 2, \{3, 5\} \rangle$  – всі вершини “свої”;

$\langle 5, 3, \{2, 4, 6\} \rangle$  – “своїх” вершин (2, 4) більше, ніж “чужих” (6);

$\langle 6, 3, \{5, 7, 8\} \rangle$  – “своїх” вершин (7, 8) більше, ніж “чужих” (5).

Тобто число розсічених зв'язків  $R_3=1$ .

Для четвертої умови:

$\langle 6, 3, \{5, 7, 8\} \rangle$  – “своїх” вершин (5) менше, ніж “чужих” (7, 8);

$\langle 7, 2, \{6, 8\} \rangle$  – кількість “своїх” вершин (8) дорівнює кількості “чужих” (6);

$\langle 8, 2, \{6, 7\} \rangle$  – кількість “своїх” вершин (7) дорівнює кількості “чужих” (6).

Тобто число розсічених зв'язків  $R_4=2$ .

Порівнюючи значення критеріїв, отриманих при знаходженні локального екстремуму з різними вихідними умовами, знаходимо найкраще ( $R_3 = 1$ ) й приймаємо його як глобальний екстремум (рис. 2).

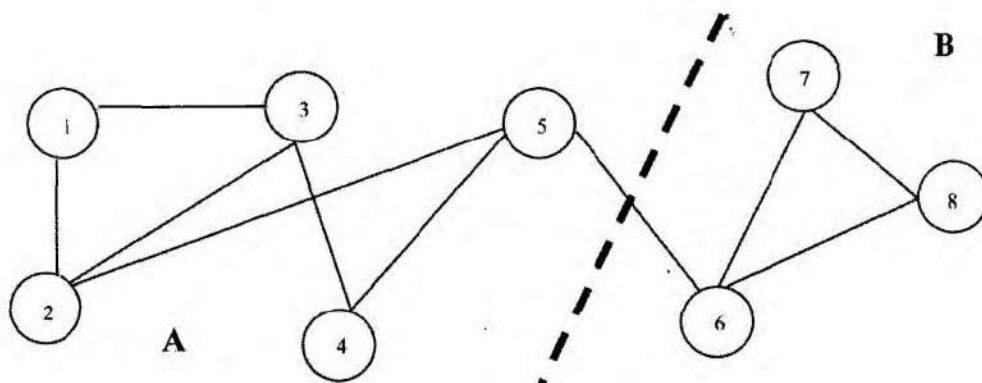


Рис. 2. Геометрична інтерпретація розв'язку після знаходження глобального екстремуму

Джерело: авторська розробка

**Висновок.** Запропонований в роботі опис графу дає можливість отримання природних вихідних умов для організації пошуку глобального екстремуму в задачі розподілу взаємопов'язаних ресурсів.

Подальші дослідження авторів у цій галузі будуть спрямовані на включення в розгляд обмежень на кількість множин та урахування їх приймальних можливостей.

#### Список використаних джерел

1. Абчук В. А. и др. Справочник по исследованию операций / Под общей редакцией Ф. А. Матвейчука. М.: Воениздат, 1979. 368 с.
2. Сбитнев А. І., Козлов В. В. Алгоритми розподілу взаємопов'язаних інформаційних ресурсів // Науковий вісник Національної академії статистики, обліку та аудиту. 2013. Вип. 4(39). С. 104–108.
3. Сбитнев А. І. Структурная организация и проектирование математического обеспечения АСУ ТП: дис. ... д-ра техн. наук: 05.13.11 / Сбитнев Анатолий Иванович. К., 1989. 447 с.
4. Козлов В. В., Сбитнев А. І. Формулювання задачі розподілу взаємопов'язаних ресурсів, як задачі математичного програмування // Науковий вісник Національної академії статистики, обліку та аудиту. 2014. Вип. 3(42). С. 86–90.
5. Сбитнев А. І., Саленко К. А. Використання аналітичного подання графів при аналізі структур робіт, виконуваних при плануванні бойових дій // Труды академії. 2001. № 32. С. 349–352.
6. Сбитнев А. І., Козлов В. В. Систематизація та загальний аналіз сучасного стану прикладних задач розподілу зв'язаних ресурсів і методів їх розв'язку // Прикладна статистика: проблеми теорії та практики. 2011. Вип. 9. С. 96–103.
7. Козлов В. В. Щодо використання зв'язаних ресурсів при проектуванні організаційних структур // Бухгалтерський облік, аналіз та аудит: проблеми теорії, методології, організації. 2011. Вип. 1(6). С. 116–123.
8. Абчук В.А. и др. Справочник по исследованию операций / Под общей редакцией Ф. А. Матвейчука. М.: Воениздат, 1979. 368 с.



**А. І. СБИТНЕВ,**  
доктор технических наук, профессор,  
действительный член Международной академии  
компьютерных наук и систем,  
заслуженный деятель науки и техники Украины  
**В. В. КОЗЛОВ,**  
кандидат технических наук,  
доцент кафедры информационных технологий,  
Национальная академия статистики, учета и аудита

**Поиск глобального экстремума в задаче  
распределения связанных ресурсов**

*В работе предложено расширение алгоритма сформулированной обобщенной математической задачи распределения взаимосвязанных ресурсов для поиска глобального экстремума.*

**Ключевые слова:** алгоритм, связанные ресурсы, распределение ресурсов, глобальный экстремум.

**A. I. SBITNEV,**  
Dsc (Engineering), Professor,  
Full Member of the International Academy  
of Computer Sciences and Systems,  
Honored Worker of Science and Technology of Ukraine,  
**V. V. KOZLOV,**  
PhD (Engineering),  
Associate Professor of Information Technologies Department,  
National Academy of Statistics, Accounting and Audit

**Search for a Global Extremum in the Problem  
of Allocation of Connected Resources**

*Methods for solving the problems of resource allocation occupy an important place among the mathematical methods for solving special problems in making decisions for the preparation and conduct of the operation. With the emergence of a new kind of resource - information, the characteristic feature of which is internal interconnection, distribution problems acquire a new meaning. The purpose of the study is to offer an extension of the algorithm for searching a local extremum to achieve a global extremum in solving the distribution problems of connected resources.*

*To achieve global extremum, we use the well-known approach: 1. Generate some initial distribution; 2. We improve it by searching for the local extremum using a special method. 3. After the n-fold execution of the first two steps, the obtained values are compared and the best one is selected and accepted as the value of the global extremum. The essence of the approach proposed in the work is to use as the initial breakdown of «natural» entities on a graph model, which is used in the physical interpretations of the solvable problems of the distribution of connected resources.*

*The description of the graph proposed in the work gives the possibility to obtain the natural initial conditions for organizing the search for a global extremum in the problem of the distribution of connected resources.*

**Keywords:** algorithm, connected resources, distribution of resources, global extremum.

**Посилання на статтю:**

Сбітнев А. І., Козлов В. В. Пошук глобального екстремуму в задачі розподілу пов'язаних ресурсів // Науковий вісник Національної академії статистики, обліку та аудиту: зб. наук. пр.. 2017. №4. С. 87-92.