ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ КЛАНОВ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ

д.а. зайцев

Для получения дополнительных ускорений вычислений при решении линейных систем предложено организовать последовательный процесс композиции их кланов. Ускорения вычислений получены за счёт решения последовательности систем композиции кланов существенно меньшей размерности. Использован граф декомпозиции системы на кланы. Выполнен сравнительный анализ последовательной композиции подграфов и рёберной (парной) композиции. Задача построения последовательности систем наименьшей размерности названа оптимальным коллапсом взвешенного графа. Получены оценки верхней и нижней границ ширины коллапса, которая соответствует размерности систем. Построен и статистически обоснован эвристический алгоритм оптимального коллапса.

ВВЕДЕНИЕ

Линейные системы уравнений (неравенств) широко используются в различных областях современной науки [1,2]. Известно множество методов их решения [1,2]. Серьёзную научную проблему в настоящее время составляет эффективное решение линейных систем большой размерности. В особенности это актуально при поиске решений в целой неотрицательной области, так как для таких задач известны лишь экспоненциальные алгоритмы их решения [3].

В [4] для ускорения процессов решения линейных систем в полях, кольцах и моноидах предложено использовать их декомпозицию на подсистемы специального вида, названные кланами. Следует отметить, что фактические ускорения вычислений получают только при разложении системы более чем на один клан, что, как правило, имеет место для разрежённых систем большой размерности; существенным для разложения также является наличие коэффициентов с противоположными знаками в уравнениях системы. В [4] композиция всех кланов системы выполнялась одновременно и сводилась к решению единственной системы композиции. В ряде случаев размерность системы композиции может быть значительной и обуславливать общую сложность решения исходной системы. Такая ситуация возможна если количество контактных переменных превышает максимальный размер клана.

Целью настоящей работы является формализация задачи последовательной композиции кланов линейных систем и построение эффективных методов её решения.

1. КОМПОЗИЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ

Рассмотрим линейную систему уравнений вида

$$A \cdot \overline{x} = \overline{b} , \qquad (1)$$

где A — матрица коэффициентов размерности $m \times n$, \bar{x} — вектор-столбец неизвестных размерности n, \bar{b} — вектор-столбец свободных членов размерности m. При \bar{b} = 0 систему называют однородной, а при $\bar{b} \neq 0$ — неоднородной. Как и в [4] мы не указываем точно множества значений переменных и коэффициентов. Предполагаем только, что известен метод, позволяющий решить систему (1) и представить её общее решение в форме

$$\bar{x} = \bar{x}' + G \cdot \bar{y} \,, \tag{2}$$

где $G \cdot \overline{y}$ — общее решение соответствующей однородной системы, а \overline{x}' — минимальное частное решение неоднородной системы (1).

Композиционный метод решения системы (1), представленный в [4] включает следуюшие этапы:

- І. Декомпозиция системы на кланы.
- II. Нахождение общего решения для каждого клана.
- III. Композиция кланов.

Напомним, что кланом названо подмножество уравнений, сформированное как транзитивное замыкание отношения близости; два уравнения близки, если они содержат некоторую переменную с одинаковым знаком; соответствующие переменные названы внутренними переменными клана. В [4] изучена одновременная композиция кланов, то есть решение одной системы композиции для всех контактных переменных (входящих в кланы с разными знаками). Такой способ композиции целесообразен при решении систем сравнительно небольшой размерности, а также в тех случаях, когда общее число контактных переменных не превосходит размерность наибольшего из кланов. Возможность применения последовательной композиции обсуждалась в [5], где представлены сравнительные оценки сложности одновременной и последовательной композиции для вычисления линейных инвариантов моделей Петри телекоммуникационных протоколов. Показано, что для конкретных моделей протоколов последовательная композиция позволяет получить дополнительное ускорение вычислений.

(m,n)-системой будем называть линейную систему вида (1), содержащую m уравнений и n неизвестных. В качестве общей оценки размерности системы, как правило, используют один параметр, равный максимуму количества уравнений и количества переменных: $q = \max(m,n)$. Если числа m и n отличаются незначительно возможно использование одного из них в качестве параметра в оценках сложности. Далее будем предполагать, что сложность системы характеризуется количеством уравнений m.

Вычислительная сложность решения систем линейных уравнений существенно зависит от области значений переменных и коэффициентов. Так для решения систем в полях извест-

ны [1] полиномиальные методы сложности порядка q^3 . Для решения систем в кольцах предложены [2] полиномиальные методы порядка q^4 . Отметим, что известные методы решения линейных диофантовых систем в целых неотрицательных числах [3] являются экспоненциальными; их временная сложность оценивается как 2^q . Как показано в [6], приведенная оценка является оптимистичной, поскольку сложность в худшем случае может быть сопоставима с двойной экспонентой. Большинство полученных далее результатов имеют место, как для полиномиальных, так и для экспоненциальных методов решения систем. Если различия являются существенными, то это оговорено дополнительно.

Предположим, что выполнена декомпозиция системы на k кланов. Рассмотрим размерности систем для полученных кланов. Итак, требуется решить k систем размерности $(m_1,n_1),(m_2,n_2),...,(m_k,n_k)$. Пусть для клана C^i получена матрица базисных решений G^i , насчитывающая l_i решений. Для полей и колец имеет место известная оценка количества базисных решений как $l_i = n_i - r_i$, где r_i — ранг матрицы A^i соответствующей системы. Отметим, что при решении систем в целых неотрицательных числах оценка количества базисных решений является нетривиальной задачей. Известны примеры систем [6], содержащих пару уравнений и пять переменных, для которых базис насчитывает 240 решений. Однако такое разрастание базиса наблюдается только при использовании целочисленных свободных переменных. Базисы для рациональных генераторов, либо, что означает то же самое, при использовании операции сокращения на общий делитель, получаются более компактными. Например, для упомянутой системы он состоит из 4-х решений.

После нахождения общих решений для кланов необходимо решить систему композиции для контактных переменных. Оценка размерности этой системы $(p,\sum_i l_i)$, поскольку уравнения системы соответствуют контактным переменным, а неизвестными являются свободные переменные базисных решений для кланов. Заметим, что $\sum_i n_i = n$, $\sum_i m_i = m + p$, где p — количество контактных переменных в полученной декомпозиции: $p = \left|X^0\right|$, где X^0 — множество всех контактных переменных исходной системы. Как было отмечено ранее, будем предполагать, считая $p \approx \sum_i l_i$, что сложность системы определяется количеством её уравнений p. Далее считаем характеристикой размерности системы уравнений клана количество его переменных, а характеристикой размерности композиции кланов — количество используемых в композиции контактных переменных. Контактные переменные при таком подсчёте учитываются дважды для каждого из смежных кланов $m_i = \left|\widehat{X}^i\right| + \left|\widetilde{X}^i\right|$, где \widehat{X}^i — множе-

ство внутренних переменных, а $reve{X}^i$ — множество контактных переменных клана C^i . Поэтому, как правило, выполняется неравенство $n_i \leq m_i$.

В [4] показано, что каждая контактная переменная используется для связи ровно двух кланов. Поэтому для представления декомпозиции удобно применять ориентированный граф, кратность дуг которого соответствует количеству контактных переменных, используемых для связи пары кланов в определённом направлении. В настоящей работе направление связей несущественно, поэтому в качестве основного средства представления декомпозиции линейной системы выбран взвешенный неориентированный граф, веса рёбер которого равны количеству контактных переменных, используемых для связи соответствующих кланов. Численные характеристики вершин определяются парой (m_i, n_i) . Далее будет показано, что в последовательной композиции характеристики вершин могут быть опущены.

Рассмотрим основные способы организации композиции кланов:

- I. Одновременная.
- II. Последовательная:
 - 1) Парная (рёберная);
 - 2) Подграфов.

Одновременная композиция изучена в [4], полученное ускорение вычислений оценивается как 2^{q-p} . Наиболее простой последовательной является парная композиция, при которой пара смежных вершин заменяется одной вершиной в результате решения системы, построенной для контактных переменных, используемых для связи соседних кланов; количество контактных переменных равно весу соответствующего ребра. По существу, такая операция может быть представлена как слияние (стягивание) смежных вершин графа. Пусть выполняется слияние двух смежных вершин с номерами i и j, представляющими системы уравнений сложности (m_i,n_i) и (m_j,n_j) соответственно. Тогда сложность системы, решаемой при парной композиции равна $(p_{i,j},l_i+l_j)$, где $p_{i,j}$ – количество контактных переменных в композиции кланов C^i и C^j . При композиции подграфов на шаге решается система для выбранного подмножества вершин, затем подграф, порождённый этими вершинами, заменяется единственной вершиной. Пример решения системы с помощью одновременной и последовательной композиции приведен в Приложении.

Одновременную композицию целесообразно применять в тех случаях, когда количество контактных переменных не превышает количества внутренних переменных максимальной подсети $\max_i(m_i) \geq p$, либо в случаях незначительного превышения. Поскольку обязательным этапом композиционного метода [4] является решение уравнения для каждого клана,

дальнейшие построения направлены на снижение сложности решения системы для контактных переменных.

2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ

Для сравнения различных вариантов композиции по отношению к выбранному параметру сложности системы введём следующий взвешенный граф, описывающий декомпозицию системы на кланы. Граф декомпозиции — это тройка G = (V, E, W), где вершины множества $V = \{v\}$ соответствуют кланам: $v \leftrightarrow C$; рёбра $E \subseteq V \times V$ соединяют кланы, имеющие общие контактные переменные: $v_1v_2 \in E \Leftrightarrow \exists x \in X^0 : (I(x) = C^1 \land O(x) = C^2) \lor (I(x) = C^2 \land O(x) = C^1)$; функция взвешивания $W : (V \to N) \cup (E \to N)$ сопоставляет вершине количество переменных соответствующего клана, а ребру, количество контактных переменных. Кроме того, для каждой вершины выполняется неравенство $w(v) \ge \sum_u w(v,u)$. Неравенство отражает тот факт, что контактные переменные учитываются совместно с внутренними переменными при оценке размера клана.

Представим последовательную композицию следующим образом. Пусть задан граф G декомпозиции линейной системы S. Выберем некоторое подмножество вершин $V^1 \subseteq V$, порождающее связный подграф $H^1 = (V^1)$ графа G; заменим его одной вершиной и перейдём затем к рассмотрению полученного графа G^1 . Продолжая описанный процесс, мы преобразуем исходный граф в единственную вершину. Процесс последовательной композиции можно представить следующей последовательностью:

$$G = G^0 \xrightarrow{V^1} G^1 \xrightarrow{V^2} G^2 \dots \xrightarrow{V^k} G^k$$
,

причём заключительный граф последовательности G^k состоит из единственной вершины и соответствует завершению процесса композиционного решения. Число d_i равно сумме весов рёбер графа H^i и соответствует размерности системы композиции, решаемой на шаге i. Пример коллапса подграфов представлен на рис. 1; на рис. 2 представлен пример рёберного коллапса для последовательности подграфов, изображённой на рис. 1.

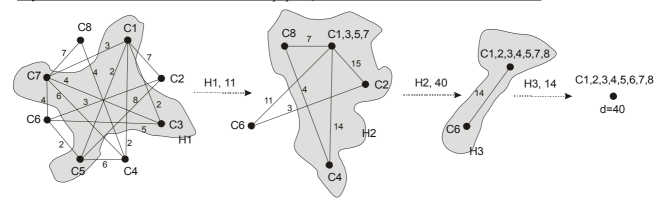


Рис.1. Пример коллапса подграфов

Пусть M(q) сложность решения системы размерности q . Тогда сложность последовательной композиции можно оценить как $Y(q) = \sum_{i=1,k} M(d_i)$. Следует отметить, что $\sum_{i=1,k} d_i = p$, где p представляет собой сумму весов рёбер исходного графа (общее количество контактных переменных) $p = \sum_e w(e)$. Таким образом, как для полиномиальной, так и для экспоненциальной сложности решения систем последовательная композиция не хуже одновременной.

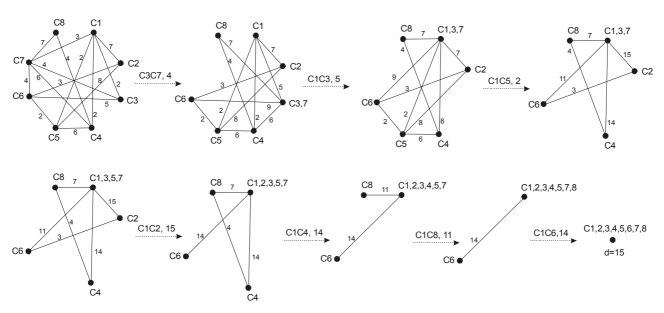


Рис. 2. Пример рёберного коллапса

Так как исходный граф декомпозиции системы на кланы сжимается в единственную вершину, по аналогии с процессами, исследуемыми в астрофизике, процесс последовательной композиции назван коллапсом графа. С точки зрения сложности решения систем нас интересует коллапс, обеспечивающий минимальную вычислительную сложность решения исходной системы. Такой коллапс назовём оптимальным. В зависимости от того, рассматрива-

ются ли методы полиномиальной либо экспоненциальной сложности, имеются два основных варианта постановки соответствующей оптимизационной задачи:

I.
$$\begin{cases} \sum_{i} d_{i}^{u} \to \min, \\ \sum_{i} d_{i} = q, \\ d_{i} > 0. \end{cases}$$
II.
$$\begin{cases} \sum_{i} u^{d_{i}} \to \min, \\ \sum_{i} d_{i} = q, \\ d_{i} > 0. \end{cases}$$
(3)

Как правило, для полиномиальных методов в задаче I рассматривают $u \ge 3$, а для экспоненциальных методов в задаче II рассматривают $u \ge 2$. В соответствии с теорией сложности в оценках экспоненциальных функций слагаемые низших степеней могут быть опушены. Таким образом, для экспоненциальных методов становиться актуальным параметр $d = \max_i (d_i)$, названный шириной коллапса и равный максимальному из чисел d_i . Тогда сложность последовательной композиции можно оценить как u^d , а дополнительное ускорение вычислений по сравнению с одновременной композицией — как u^{p-d} . Хотя для методов полиномиальной сложности аналогичные упрощения являются довольно грубыми, выражение $k \cdot d^u$ можно рассматривать как оценку верхней границы сложности. В ряде случаев в качестве квазиоптимального коллапса целесообразно рассматривать коллапс, имеющий минимальную ширину. Действительно, при произвольном разбиении числа p на k частей, как в задаче I, так и в задаче II, оптимальным является равномерное разбиение $d_i = p/k$. Таким образом, снижение максимума последовательности d_i способствует приближению к равномерному разбиению.

Сравнительные оценки сложности различных способов организации последовательного коллапса приведены в табл. 1. Композиция подграфов соответствует последовательности, изображённой на рис. 1; рёберная композиция 1 соответствует последовательности, изображённой на рис. 2; рёберная композиция 2 соответствует оптимальному коллапсу; рёберная композиция 3 соответствует наихудшему коллапсу. Графические изображения рёберных композиций 2, 3 представлены в [5]. Следует отметить, что использование ширины коллапса позволяет получить простые и достаточно хорошие оценки сложности. Заметим, что ускорения вычислений для наилучшего коллапса по сравнению с одновременной композицией имеют порядок 10¹⁵ для методов экспоненциальной сложности.

Композиция	Последовательность	d	Сложность решения систем				
			Полином		Экспонента		
Томпозиция			d^4	$\sum d_i^4$	2^d	$\sum 2^{d_i}$	
Подграфы	H1,11-H2,40-H3,14	40	$2,56\cdot10^6$	$2,61\cdot10^{6}$	$1,1\cdot10^{12}$	$1,99 \cdot 10^{12}$	
Рёберная 1	C3C7,4-C1C3,5-C1C5,2- C1C2,15-C1C4,14-C1C8,11- C1C6,14	15	5,06·10 ⁴	1,43·10 ⁵	3,28·10 ⁴	6,76·10 ⁴	
Рёберная 2	C2C5,8-C1C2,9-C1C4,8- C1C7,9-C1C8,11-C1C6,9- C1C3,11	11	1,46·10 ⁴	5,72·10 ⁴	2,05·10 ³	6,14·10 ³	
Рёберная 3	C5C6,2-C1C3,2-C1C4,2- C1C8,4-C5C7,4-C1C2,7- C1C4,44	44	3,75·10 ⁶	3,75·10 ⁶	1,76·10 ¹³	1,76·10 ¹³	
Одновременная	C1C2C3C4C5C6C7C8,65	65	$1,79 \cdot 10^7$	$1,79 \cdot 10^7$	$3,69 \cdot 10^{19}$	$3,69\cdot10^{19}$	

Таблица 1. Сравнительные оценки сложности композиционного решения систем

При выборе способа реализации последовательной композиции следует рассмотреть два основных вопроса:

- 1. Может ли применение не минимальных кланов ускорить процесс решения.
- 2. Может ли композиция подграфов быть более эффективной, чем парная композиция.

Выбор не минимальных кланов предполагает решение единственной системы уравнений для составного клана без решения промежуточных систем для внутренних минимальных кланов. Композиция подграфов предполагает одновременную композицию всех вершин подграфа. Полученные в результате графы совпадают. Отличие состоит только в сложности решения системы для подграфа, которая в одном случае решается обычными методами (без применения композиции), а в другом случае – с помощью одновременной композиции.

Имеют место следующие оценки сложности: подграф без композиции — $q = \sum_{v \in H} w(v) - \sum_{e \in H} w(e) \; ; \; \text{подграф c одновременной композицией} - \; q = \max(\max_{v \in H} w(v), \sum_{e \in H} w(e)) \; .$

Лемма 1. Для любого графа декомпозиции выполняется неравенство:

$$\max(\max w(v), \sum w(e)) \le \sum w(v) - \sum w(e). \tag{4}$$

Доказательство. Неравенство (4) можно представить в виде эквивалентной системы неравенств:

$$\begin{cases} \max w(v) \le \sum w(v) - \sum w(e), \\ \sum w(e) \le \sum w(v) - \sum w(e). \end{cases}$$

Докажем по отдельности выполнение каждого из неравенств системы. В соответствии с определением графа декомпозиции

$$w(v) \ge \sum_{u} w(v, u).$$

Просуммируем неравенство по всем вершинам графа

$$\sum_{v} w(v) \ge \sum_{v} \sum_{u} w(v, u) .$$

Учитывая известное из теории графов [7] равенство

$$\sum_{v} \sum_{u} w(v, u) = 2 \cdot \sum_{e} w(e), \qquad (5)$$

получим

$$\sum_{v} w(v) \ge 2 \cdot \sum_{e} w(e) .$$

И, далее,

$$\sum w(e) \le \sum w(v) - \sum w(e) .$$

Справедливость второго из неравенств доказана. Докажем справедливость первого неравенства. Покажем, что неравенство

$$w(v') \le \sum w(v) - \sum w(e)$$

выполняется для произвольной вершины $v' \in V$ графа G . Имеем

$$0 \le \sum_{v \ne v'} w(v) - \sum w(e) .$$

И, далее,

$$\sum w(e) \le \sum_{v \ne v'} w(v).$$

При доказательстве этого неравенства будем учитывать тот факт, что вес ребра уже содержится в весе каждой инцидентной ему вершины таким образом, что

$$w(v) \ge \sum_{u} w(v, u) .$$

Тогда

$$\sum_{v \neq v'} w(v) \ge \sum_{v \neq v'} \sum_{u} w(v, u) .$$

Учитывая соотношение (5), получим

$$\sum_{v \neq v'} \sum_{u} w(v, u) = 2 \cdot \sum_{v \neq v'} w(e) + \sum_{v'} w(e) = \sum_{v'} w(e) + \sum_{v \neq v'} w(e).$$

Заметим, что индекс суммирования рёбер задан множеством инцидентных вершин. Принимая во внимание неравенство

$$\sum_{v\neq v'} w(e) \ge 0,$$

получим

$$\sum w(e) \le \sum_{v \ne u} w(v) ,$$

что и требовалось доказать.

Следствие. Использование минимальных кланов в процессе последовательной композиции является более эффективным.

Таким образом, решение систем уравнений для всех минимальных кланов является обязательным этапом. Поэтому, в дальнейшем изложении веса вершин графа декомпозиции могут быть опущены. В качестве графа декомпозиции на кланы будем рассматривать взвешенный граф G = (V, E, W), где отображение $W : E \to \mathbb{N}$ задаёт кратность его рёбер.

Рассмотрим последовательный коллапс графа путём слияния (коллапса) подграфов, порождённых указанным множеством вершин. Не ограничивая общности, будем рассматривать связные подграфы. В качестве основного параметра коллапса будем рассматривать его ширину d. Задача состоит в построении такой последовательности стягивания подграфов, которая обеспечит минимальную ширину коллапса. Возможны два упомянутых ранее способа организации этого процесса: одновременный и последовательный. Последовательный коллапс может быть организован как парный (рёберный) либо как коллапс произвольных подграфов, порождённых указанным множеством вершин.

Лемма 2. Парный (рёберный) коллапс не хуже произвольного коллапса подграфов.

Доказательство. Во-первых, результат применения рёберного коллапса подграфа совпадает с результатом применения одновременного коллапса по отношению к окружению подграфа. То есть в обоих случаях будет получен один и тот же граф.

Отличие состоит в ширине коллапса выбранного подграфа. Так как ширина одновременного коллапса известна и равна сумме весов рёбер, необходимо оценить ширину рёберного коллапса подграфа. Покажем, что в результате рёберного коллапса не может появиться ребро веса превышающего сумму весов всех рёбер.

Выберем произвольное ребро $e' \in E$. При слиянии вершин веса рёбер, инцидентных общей вершине, суммируются. Поэтому, сумма весов рёбер полученного графа равна

$$\sum_{e} w(e) - w(e').$$

Эта сумма и является верхней границей оценки сложности рёберного коллапса полученного графа. Продолжение коллапса не приведёт к появлению ребра большего веса, а ширина рёберного коллапса равна максимальному весу ребра. Имеем:

$$\sum_{e} w(e) = w(e') + \sum_{e \neq e'} w(e) .$$

Тогда

$$\sum_{e} w(e) \ge \max \left(w(e), \sum_{e \ne e'} w(e) \right).$$

Таким образом, в дальнейшем будем рассматривать рёберный коллапс, как более эффективный способ композиции при экспоненциальной сложности решения системы. Следует отметить, что приведенные оценки сложности являются асимптотическими. В частных случаях при небольшой размерности кланов, когда конкретные значения оценок экспоненциальной сложности сопоставимы с полиномиальными сомножителями, коллапс подграфов может иметь меньшую вычислительную сложность.

3. ОЦЕНКИ ШИРИНЫ РЁБЕРНОГО КОЛЛАПСА

Пусть задан взвешенный граф G = (V, E, W). Не ограничивая общности, считаем, что G связный, иначе выполним коллапс по компонентам. Определим *операцию рёберного коллапса* $G \setminus e$ для некоторого $e \in E$ следующим образом. Пусть $e = v_1 v_2$. Тогда $G \setminus e = G' = (V', E', W')$, где $V = (V \setminus v_1 v_2) \cup v$, где v - новая вершина, представляющая собой слияние (коллапс) вершин v_1, v_2 :

$$E' = (E \setminus (v_1 v_2 \cup \{v_1 u | u \in V, v_1 u \in E\} \cup \{v_2 u | u \in V, v_2 u \in E\})) \cup \{v u | u \in V', v_1 u \in E \vee v_2 u \in E\},\$$

$$W'(vu) = \begin{cases} W(v_1u) + W(v_2u), & v_1u \in E \land v_1u \in E, \\ W(v_1u), & v_1u \in E \land v_2u \notin E, \\ W(v_2u), & v_2u \in E \land v_1u \notin E. \end{cases}$$

Таким образом, при слиянии вершин ребра объединяются рёбра инцидентные обеим вершинам.

Утверждение 1. Операция рёберного коллапса сохраняет связность графа.

Утверждение 2. Верно следующее равенство для суммы весов рёбер

$$S(G) = S(G') + w(e)$$
.

В соответствии с терминологией [7], граф, в котором |V|=k, а |E|=p будем называть (k,p)-графом либо k-графом. Так как при выполнении операции рёберного коллапса объединяется пара смежных вершин графа, то рёберный коллапс всего графа состоит в последовательном выполнении (k-1) операций рёберного коллапса. Процесс последовательного рёберного коллапса взвешенного k-графа — это последовательность (k-1) операций рёберного коллапса:

$$G^0 = G \longrightarrow G^1 = G^0 \setminus e_1 \longrightarrow G^2 = G^1 \setminus e_2 \longrightarrow \cdots \longrightarrow G^{k-1} = G^{k-2} \setminus e_k$$

Заметим, что полученный в результате граф G^{k-1} состоит из единственной вершины. Это вполне соответствует названию процесса, сжимающего исходный граф в вершину. В качестве основного параметра коллапса будем рассматривать его ширину, равную максимальному

весу стягиваемого ребра. *Ширина коллапса* – это максимальный вес ребра в процессе коллапса:

$$d(\sigma) = \max_{e \in \sigma} w(e) .$$

Выбор различных последовательностей рёбер $e_1e_2...e_k$ в общем случае приводит к различным значениям ширины коллапса. Оптимальным процессом коллапса будем называть последовательность рёбер, обеспечивающую минимизацию общей сложности решения систем (4). Квазиоптимальным процессом коллапса будем называть коллапс, имеющий наименьшую ширину. Отметим, что минимальная ширина коллапса является свойством заданного графа. Введём рекуррентное определение минимальной ширины коллапса. Обозначим d(G) ширину рёберного коллапса графа G. Тогда

$$\begin{cases} d(G) = \min_{e} d(G, e), \\ d(G, e) = \max(w(e), d(G \setminus e)), \end{cases}$$

где функция двух аргументов d(G,e) определяет минимальную ширину рёберного коллапса графа G при условии, если первоначально будет выполнен коллапс ребра e .

Рёберный коллапс представляет собой комбинаторную задачу, для решения которой применим универсальный метод полного перебора всех возможных последовательностей рёбер. Пример дерева полного перебора рёберного коллапса графа представлен на рис. 3; заметим, что минимальная ширина коллапса составляет 14, максимальная 23, а сумма весов рёбер (ширина одновременного коллапса) равна 35. Точное число различных последовательностей равно $K(G) = \prod_{i=0,k-2} \left| E^i \right|$. На каждом шаге стягивается пара смежных вершин, а наибольшее количество смежных вершин имеет место в полном графе. Количество рёбер полного k -графа

равно
$$\frac{k \cdot (k-1)}{2}$$
. Тогда $\hat{K}(G) = \prod_{i=2,k} \frac{i \cdot (i-1)}{2} = \frac{k! \cdot (k-1)!}{2^{k-1}} = \frac{(k!)^2}{k \cdot 2^{k-1}}$. Например, $\hat{K}(10) = 2,6 \cdot 10^9$, а

 $\hat{K}(20) = 5,7 \cdot 10^{29}$, $\hat{K}(100) = 1,4 \cdot 10^{284}$. Таким образом, необходим поиск эффективных методов решения задачи оптимального (квазиоптимального) рёберного коллапса.

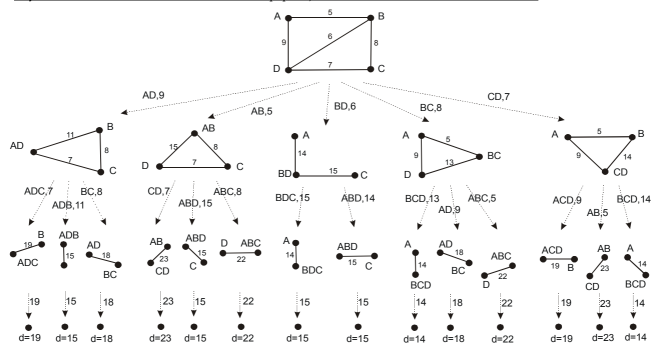


Рис. 3. Пример дерева полного перебора рёберного коллапса

Теорема 1. Ширина коллапса ациклического графа равна максимальному весу ребра.

Доказательство. Операция рёберного коллапса ациклического графа приводит к получению нового ациклического графа, содержащего количество рёбер меньшее на единицу, чем исходный граф. Кроме того, эта операция не изменяет веса оставшихся рёбер. Таким образом, ширина коллапса не зависит от порядка выбора рёбер и равна максимальному весу ребра. ■

Любая простая цепь может быть заменена ребром минимального веса при ширине её коллапса, равного максимальному весу ребра. Это соответствует выбору на шаге коллапса ребра максимального веса. Не ограничивая общности можно рассматривать компактные графы, не содержащие простых цепей и висячих вершин.

Утверждение 3. Если граф имеет точки сочленения, то ширина коллапса равна максимальной ширине среди его двусвязных компонентов (блоков).

Теорема 2. Ширина коллапса простого цикла равна $\max_{e,e_1,e_2}(w(e),\min(w(e_1)+w(e_2))$.

Доказательство. Простой цикл, преобразуется в цикл меньшей размерности до тех пор, пока не будет получен треугольник. При коллапсе треугольника будет получен граф, состоящий из одного ребра, вес которого равен сумме весов рёбер отличных от стягиваемого. Таким образом, ширина коллапса определяется с одной стороны максимальным весом ребра перед стягиванием треугольника, а с другой стороны, весом последнего ребра. Следовательно, нижней границей ширины является как вес максимального ребра, так и суммарный вес пары рёбер. ■

Теорема 3. Оптимальный коллапс простого цикла соответствует выбору на шаге коллапса ребра максимального веса.

Доказательство. Коллапс простого цикла продолжается без изменения весов рёбер до тех пор, пока не будет получен треугольник. Выбор максимального ребра гарантирует, что при получении треугольника останется три рёбра минимального веса. Кроме того, при коллапсе треугольника выбор ребра максимального веса обеспечит минимальный суммарный вес оставшихся рёбер. Действительно, имеет место соотношение $\min_{e_1,e_2}(w(e_1)+w(e_2))=\min_{e_1}(e_1)+\min_{e_2\neq e_1}(e_2)$.

Графы, полученные в результате стягивания рёбер, называют минорами исходного графа [7]. Рассмотрим решётку миноров, полученных в результате коллапса, которую назовём *частичной решёткой коллапса*. Решётка состоит из (k-1) уровней. На i-м уровне точками представлены рёбра текущего графа G^i . Линии соответствуют отношению частичного порядка << рёбер текущего и предыдущего уровней таким образом, что:

$$e_1^i << e_3^{i+1} \Leftrightarrow e_3^{i+1} = e_1^i \lor e_3^{i+1} = e_1^i + e_2^i$$
.

Частичная решётка является наглядным представлением процесса коллапса. В соответствии с определением операции коллапса на каждом шаге стягивается одно ребро. Если концы этого ребра не имеют общих смежных вершин (не формируют треугольников вместе с другими рёбрами), то на следующем уровне присутствуют все рёбра за исключением стягиваемого. Если ребро образует один либо несколько треугольников, то каждая пара рёбер треугольника заменяется одним ребром. Рекуррентное соотношение для числа рёбер $p_i = p_{i-1} - 1 - t$, где t — количество треугольников, определяемых стягиваемым ребром. Решётка иллюстрирует взаимосвязи рёбер. Таким образом, каждое ребро на шаге коллапса представляет собой либо ребро исходного графа, либо сумму некоторых рёбер. Решётки двух различных последовательностей коллапса, представленных на рис. 3, изображены на рис. 4. Стягиваемые рёбра помечены диагональным крестом.

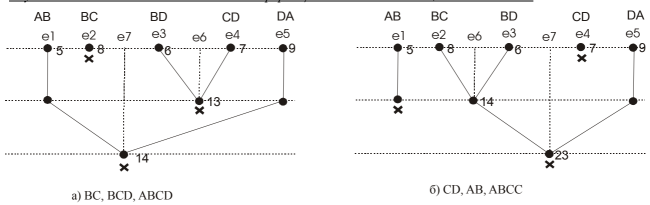


Рис. 4. Примеры частичных решёток коллапса

Утверждение 4. Каждое ребро на шаге коллапса является суммой некоторых рёбер исходного графа.

Таком образом, ширина коллапса равна весу ребра, полученного на некотором шаге. Такое ребро будем называть *критическим ребром коллапса*. Критическое ребро либо просто стягивается в процессе коллапса, либо остаётся его последним ребром.

Верхние и нижние оценки ширины коллапса могут быть использованы при поиске оптимального коллапса с помощью метода ветвей и границ [8]. В соответствии с определением ширины рёберного коллапса:

$$\max_{e} w(e) \le d(G) \le \sum_{e} w(e).$$

Построим более точные верхние оценки ширины коллапса. В лемме 2 была представлена оценка

$$d(G) \le \max\left(w(e), \sum_{e \ne e'} w(e)\right).$$

Действительно, по крайней мере, одно ребро будет аннулировано и ширина коллапса оставшегося графа не превысит сумму его рёбер. Продолжая описанный процесс не более (k-1) раз можно прийти к следующей оценке. Пусть $w^{\max} = \max_{e \in G} w(e)$ — максимальный вес ребра исходного графа, а $w^{\min} = \min_{e \in G} w(e)$ — минимальный. На первом шаге не может появиться ребро большего веса, чем $2 \cdot w^{\max}$, на третьем $2 \cdot w^{\max} + 2 \cdot w^{\max} = 4 \cdot w^{\max}$ и так далее. Получим рекуррентное соотношение:

$$\begin{cases} w_0^{\max} = w^{\max}, \\ w_i^{\max} = 2 \cdot w_{i-1}^{\max}, & i = \overline{1, k - 2}. \end{cases}$$

Тогда

$$d(G) \le w_{k-2}^{\max} = 2^{k-2} \cdot w^{\max}$$
.

С другой стороны, после первого шага, сумма весов рёбер оставшейся части графа не превысит $\sum w(e) - w^{\min}$, после второго: $\sum w(e) - 2 \cdot w^{\min}$. Продолжая оценки до завершения коллапса, получим:

$$d(G) \le \max \left(2^{k-2} \cdot w^{\max}, \sum w(e) - (k-2) \cdot w^{\min}\right).$$

Хотя оценка является довольно грубой, она дополняет ранее полученные оценки. Для получения более точных оценок рассмотрим процесс добавления рёбер, соединяющих пару несмежных вершин. Изучим, влияние этой операции на ширину коллапса.

Теорема 4. Добавление ребра, соединяющего пару несмежных вершин графа, увеличивает ширину коллапса не более чем на вес добавленного ребра.

Доказательство. Пусть ширина коллапса графа G равна d(G) и достигается с помощью последовательности σ . Рассмотрим граф G+e и выполним его коллапс с помощью той же последовательности σ . Пусть $e=v_1v_2$.

При выполнении операции коллапса будем помечать символом v_1 все вершины, стягиваемые с вершиной v_1 и символом v_2 все вершины, стягиваемые с v_2 . Во-первых, вершины v_1, v_2 несмежные в исходном графе. Во-вторых, граф связный. Следовательно, на некотором шаге коллапса получаем вершину u, смежную как с v_1 , так и с v_2 . Стягивание этой вершины в графе G с одной из вершин v_1, v_2 приводит к образованию ребра $e' = v_1 v_2$. В дальнейшем это ребро может участвовать в образовании критического ребра либо будет просто аннулировано.

Рассмотрим выполнение рассмотренной операции в графе G+e. Перед получением треугольника, образованного ребром e и некоторой вершиной u процесс не отличается от ранее рассмотренного. При стягивании вершины u с одной из вершин v_1, v_2 вместо ребра веса w(e') будет получено ребро веса w(e')+w(e). Далее это ребро либо войдёт в критическое ребро коллапса, либо будет просто аннулировано. В первом случае ширина коллапса увеличится на величину w(e), во втором случае не изменится.

Для получения более точных верхних оценок рассмотрим процесс добавления недостающих рёбер к некоторому остову R графа G. Поскольку ширина коллапса ациклического графа в соответствии с Теоремой 1 равна максимальному весу ребра, то может быть представлена следующая оценка ширины коллапса.

Теорема 5. Ширина коллапса не превышает сумму веса максимального ребра остова и весов оставшихся рёбер:

$$d(G) \le \max_{e \in R} w(e) + \sum_{e \notin R} w(e)$$
, где R — остов графа G .

Чтобы улучшить оценки можно выбирать остов, содержащий рёбра максимального веса, таким образом, чтобы минимизировать сумму. В качестве хорошего приближения можно рассматривать стандартную задачу выбора остова максимального веса [7]. Заметим, что количество оставшихся рёбер равно цикломатическому числу графа $\nu(G) = p - k + 1$. Тогда оценка может быть представлена как

$$d(G) \le (\nu(G)+1) \cdot w^{\max} = (p-k+2) \cdot w^{\max}.$$

4. ЭВРИСТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ ОПТИМАЛЬНОГО КОЛЛАПСА

Оптимальный коллапс для полиномиальной и экспоненциальной оценок сложности, а также квазиоптимальный коллапс минимальной ширины являются задачами, для решения которых в предыдущем разделе предложено применить универсальный метода полного перебора, имеющий экспоненциальную сложность по отношению к размеру графа. Являются ли указанные задачи NP-полными, представляет собой открытый вопрос. Цель настоящего раздела состоит в построении и статистическом обосновании эвристических алгоритмов решения задач оптимального коллапса, основанных на одношаговых стратегиях выбора стягиваемого ребра. Применение эвристических алгоритмов целесообразно также по той причине, что исходная информация для последовательной композиции не является достаточно точной, поскольку отсутствуют точные оценки количества базисных решений подсистем композиции.

В соответствии с результатами, полученными для простой цепи и простого цикла можно предложить выбор ребра максимального веса на шаге коллапса. Можно выбирать первое, либо случайное ребро максимального веса в случае, если имеется несколько таких рёбер. Алгоритм состоит в простой реализации операции коллапса в соответствии с определением, дополненной правилом выбора ребра максимального веса. Сложность такого алгоритма можно оценить как $k \cdot p^2$. Действительно, необходимо выполнить k-1 шагов и на каждом шаге следует обработать не более чем p рёбер, для которых при коллапсе треугольников обрабатывается не более чем p смежных рёбер. Следует отметить, что описанный "жадный" алгоритм не всегда гарантирует оптимальный коллапс, хотя и обеспечивает достаточно хорошее приближение; так для графа, изображённого на рис. 3 "жадный" алгоритм даёт ширину 15, в то время как оптимальная ширина равна 14. Примеры коллапса графа, изображённого на рис. 1, с использованием выбора максимального, минимального и случайного ребра представлены в [5].

Для сравнения различных правил выбора ребра на шаге коллапса генерировались случайные графы, и выполнялся их рёберный коллапс. Сравнивался выбор максимального, минимального и случайного ребра на шаге. Полученные результаты представлены в табл. 1.

Таблца 2. Сравнение коллапсов случайных графов

Количество	Плотность	Ширина одно-	Ширина последовательного коллапса						
вершин графа графа (%)		временного коллапса	Максимальное ребро		Случайное ребро		Минимальное ребро		
	` '		Ширина	%	Ширина	%	Ширина	%	
20	20	442	35	7.9	191	44.6	231	52.3	
	40	869	66	7.6	367	42.2	533	61.3	
	60	1372	102	7.4	651	47.4	829	60.4	
	80	1825	160	8.8	876	48.0	990	54.2	
40	20	1836	73	4.0	632	34.4	1002	54.6	
	40	3699	139	3.8	1664	45.0	2133	57.7	
	60	5539	214	3.9	2665	48.1	2948	53.2	
	80	7354	314	4.3	3608	49.0	3908	53.1	
100	20	11602	160	1.4	4827	41.6	5829	50.2	
	40	22973	316	1.4	7617	33.2	12341	53.7	
	60	34334	501	1.5	13282	38.7	17559	51.1	
	80	45582	754	1.7	17144	37.6	23008	50.5	
200	20	46073	288	0.63	19673	42.7	23781	51.6	
	40	91715	612	0.67	42260	46.0	91715	50.5	
	60	137684	997	0.72	67609	49.1	68957	50.0	
	80	183652	1486	0.81	91015	49.6	91669	49.9	

Для построения табл. 2 использованы случайные равномерно распределённые веса рёбер в диапазоне от 4 до 20. Использование других диапазонов приводит к другим абсолютным величинам, но сохраняет процентные соотношения. Оценивалась ширина коллапса, а также сложность последовательной композиции для полиномиальных и экспоненциальных методов решения систем.

Можно сделать вывод, что худшим является выбор ребра минимального веса. Он приближается к случайному выбору ребра с ростом количества вершин. Лучшим выбором на шаге является выбор ребра максимального веса, который обеспечивает существенно меньшую ширину коллапса.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящей работе представлен новый метод решения линейных систем с помощью последовательной композиции их кланов. Применение метода целесообразно в случае, если количество контактных переменных превышает максимальный размер клана.

По сравнению с ранее изученной одновременной композицией кланов последовательная композиция позволяет получить дополнительные ускорения вычислений за счёт решения последовательности систем существенно меньшей размерности. Задача формализована в терминах теории графов и названа оптимальным коллапсом взвешенного графа. Получены оценки верхней и нижней границ ширины коллапса. Построен и статистически обоснован эвристический алгоритм оптимального коллапса полиномиальной сложности.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Годунов С.К. Решение систем линейных уравнений. Н.: Наука, 1980, 177с.
- 2. *Схрейвер А.* Теория линейного и целочисленного программирования. В 2-х т.- М.: Мир, 1991.- 726 с.
- 3. *Крывый С.Л.* О некоторых методах решения и критериях совместимости систем линейных диофантовых уравнений в области натуральных чисел // Кибернетика и системный анализ, 1999, № 4, с. 12-36.
- 4. *Зайцев Д.А.* Решение линейных систем с помощью декомпозиции // Системні дослідження та інформаційні технології, 2005, №2, с. 131-143.
- 5. *Zaitsev D.A.* Functional Petri Nets, Universite Paris-Dauphine, Cahier du Lamsade 224, Avril 2005, 62p (www.lamsade.dauphine.fr/cahiers.html).
- 6. Зайцев Д.А. К вопросу о вычислительной сложности метода Тудика // Искусственный интеллект, № 1, 2004, с. 29-37.
- 7. Татт У. Теория графов. М.: Мир, 1988, 424с.
- 8. Сергиенко И.В. Математические модели и методы решения задач дискретной оптимизации. Киев, Наукова думка, 1988, 472с.

ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ ОДНОВРЕМЕННОЙ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ КОМПОЗИЦИИ КЛАНОВ

Вычислим инварианты позиций модели Петри модифицированного протокола ЕСМА [5]. Матрица соответствующей однородной системы уравнений имеет вид:

Система раскладывается на четыре клана C1, C2, C3, C4:

$$C1 = \{L_1, L_2, L_3, L_4\}, C2 = \{L_9, L_{10}, L_{11}, L_{12}\}, C3 = \{L_{13}, L_{14}, L_{15}, L_{16}\}, C4 = \{L_5, L_6, L_7, L_8\}.$$

Она имеет следующие множества переменных кланов

$$X^{1} = \{x_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{9}, x_{10}, x_{11}, x_{12}\}, X^{2} = \{x_{5}, x_{6}, x_{7}, x_{9}, x_{10}, x_{11}, x_{12}\},$$

$$X^{3} = \{x_{5}, x_{7}, x_{8}, x_{13}, x_{14}, x_{15}, x_{16}\}, X^{4} = \{x_{1}, x_{3}, x_{4}, x_{13}, x_{14}, x_{15}, x_{16}\},$$

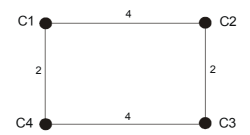
контактных переменных

$$\begin{split} X^0 &= \{x_1, x_3, x_5, x_7, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}, x_{13}, x_{14}, x_{15}, x_{16}\}\,, \\ \breve{X}^1 &= \{x_1, x_3, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}\}\,, \ \breve{X}^2 &= \{x_5, x_7, x_9, x_{10}, x_{11}, x_{12}\}\,, \\ \breve{X}^3 &= \{x_5, x_7, x_{13}, x_{14}, x_{15}, x_{16}\}\,, \ \breve{X}^4 &= \{x_1, x_3, x_{13}, x_{14}, x_{15}, x_{16}\}\,. \end{split}$$

и внутренних переменных кланов

$$\widehat{X}^1 = \{x_2\}, \ \widehat{X}^2 = \{x_6\}, \ \widehat{X}^3 = \{x_8\}, \ \widehat{X}^4 = \{x_4\}.$$

Граф декомпозиции имеет вид:



А) Одновременная композиция

І. Базисные решения систем для кланов:

$$G_1 = \begin{pmatrix} & x_1 & x_2 & x_3 & x_9 & x_{10} & x_{11} & x_{12} \\ y_{1,1} & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ y_{1,2} & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ y_{1,3} & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^T, \quad G_2 = \begin{pmatrix} & x_5 & x_6 & x_7 & x_9 & x_{10} & x_{11} & x_{12} \\ y_{2,1} & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ y_{2,2} & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ y_{2,3} & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}^T,$$

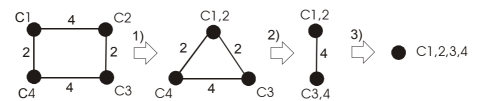
$$G_3 = \begin{pmatrix} & x_5 & x_7 & x_8 & x_{13} & x_{14} & x_{15} & x_{16} \\ y_{3,1} & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ y_{3,2} & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ y_{3,3} & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}^T, \quad G_4 = \begin{pmatrix} & x_1 & x_3 & x_4 & x_{13} & x_{14} & x_{15} & x_{16} \\ y_{4,1} & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ y_{4,2} & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ y_{4,3} & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T.$$

II. Общее решение для контактных переменных

$$\begin{cases} x_1: & y_{1,2} + y_{1,3} - y_{4,1} - y_{4,3} = 0, \\ x_3: & y_{4,2} + y_{4,3} - y_{1,1} - y_{1,2} = 0, \\ x_5: & y_{2,2} + y_{2,3} - y_{3,1} - y_{3,2} = 0, \\ x_7: & y_{2,2} + y_{2,3} - y_{3,1} - y_{3,2} = 0, \\ x_9: & y_{2,1} - y_{1,3} = 0, \\ x_{10}: & y_{1,1} - y_{2,3} = 0, \\ x_{11}: & y_{1,1} - y_{2,3} = 0, \\ x_{12}: & y_{2,1} - y_{1,3} = 0, \\ x_{13}: & y_{4,1} - y_{3,3} = 0, \\ x_{14}: & y_{3,1} - y_{4,2} = 0, \\ x_{15}: & y_{4,1} - y_{3,3} = 0, \\ x_{16}: & y_{3,1} - y_{4,2} = 0. \end{cases}$$

III. Композиция кланов

В) Последовательная композиция:



1)
$$C1+C2 \rightarrow C1,2$$

$$\begin{cases} x_9: & z_{2,1}-z_{1,3}=0,\\ x_{10}: & z_{1,1}-z_{2,3}=0,\\ x_{11}: & z_{1,1}-z_{2,3}=0,\\ x_{12}: & z_{2,1}-z_{1,3}=0. \end{cases} \qquad R_{1,2} = \begin{pmatrix} y_{1,1} & y_{1,2} & y_{1,3} & y_{2,1} & y_{2,2} & y_{2,3}\\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0\\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1\\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T,$$

$$G_{1,2} = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_5 & x_6 & x_7 & x_9 & x_{10} & x_{11} & x_{12} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T,$$

2) $C3+C4 \rightarrow C3,4$

$$\begin{cases} x_{13}: & z_{4,1}-z_{3,3}=0,\\ x_{14}: & z_{3,1}-z_{4,2}=0,\\ x_{15}: & z_{4,1}-z_{3,3}=0,\\ x_{16}: & z_{3,1}-z_{4,2}=0. \end{cases} \quad R_{1,2} = \begin{pmatrix} y_{3,1} & y_{3,2} & y_{3,3} & y_{4,1} & y_{4,2} & y_{4,3}\\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1\\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T,$$

$$G_{3,4} = \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_4 & x_5 & x_7 & x_8 & x_{13} & x_{14} & x_{15} & x_{16} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^T,$$

3) $C1,2+C3,4 \rightarrow C1,2,3,4$

$$\begin{cases} x_1: & z_1^{1,2}+z_4^{1,2}-z_2^{3,4}-z_3^{3,4}=0, \\ x_3: & z_1^{3,4}+z_3^{3,4}-z_2^{1,2}-z_4^{1,2}=0, \\ x_5: & z_2^{1,2}+z_3^{1,2}-z_1^{3,4}-z_4^{3,4}=0, \\ x_7: & z_2^{3,4}+z_4^{3,4}-z_1^{1,2}-z_3^{1,2}=0. \end{cases} \qquad R_{(1,2),(3,4)} = \begin{pmatrix} z_1^{1,2} & z_2^{1,2} & z_3^{1,2} & z_1^{3,2} & z_3^{3,4} & z_3^{3,4} & z_3^{3,4} \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

Полученная матрица базисных решений совпадает с результатом решения системы с помощью одновременной композиции, а также с результатом решения системы методом Тудика без применения композиции.

Декомпозиция системы на кланы выполнена с помощью программы Deborah; композиционные решения получены с помощью программы Adriana. Указанные программы могут быть загружены с сайта www.geocities.com/zsoftua.