

Применение высокопроизводительных вычислений для поиска троек взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10*

О.С. Заикин¹, Э.И. Ватутин², А.Д. Журавлев³, М.О. Манзюк³

Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН¹,
Юго-Западный государственный университет², Интернет-портал VOINC.ru³

Статья посвящена поиску троек взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. Для каждой известной пары ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 достраивается третий диагональный латинский квадрат таким образом, чтобы условие ортогональности между ним и квадратами из рассматриваемой пары нарушалось в как можно меньшем количестве ячеек. Используются два подхода: первый основан на сведении исходной задачи к задаче о булевой выполнимости, а второй – на использовании метода грубой силы. Построено несколько троек указанного вида с рекордными характеристиками. Эксперименты были проведены в проекте добровольных распределенных вычислений SAT@home, а также на вычислительном кластере.

Ключевые слова: диагональные латинские квадраты, частичная ортогональность, задача о булевой выполнимости, добровольные распределенные вычисления, метод грубой силы, вычислительный кластер.

1. Введение

Латинский квадрат порядка n – это квадратная таблица размеров $n \times n$, заполненная элементами некоторого множества M , $|M| = n$ таким образом, что в каждой строке и в каждом столбце таблицы каждый элемент из M встречается в точности один раз [1]. В дальнейшем в настоящей статье в качестве M будет использовано множество $\{0, \dots, n-1\}$. Латинские квадраты и системы, построенные на их основе, применяются в многих прикладных областях: теории кодирования (см., например, [2]), криптографии (см. [3]) и т.д. *Диагональный латинский квадрат* порядка n – это латинский квадрат, в котором каждый элемент из M , $|M| = n$ встречается в точности один раз не только в каждой строке и каждом столбце, но и в главной и побочной диагоналях.

Пара латинских квадратов одинакового порядка называется *ортогональной*, если различны все упорядоченные пары элементов (a, b) , где a – элемент в некоторой ячейке первого латинского квадрата, а b – элемент в ячейке с тем же номером второго латинского квадрата. Другими словами, два латинских квадрата порядка n ортогональны, если при наложении одного квадрата на другой образуется новый квадрат, в котором все n^2 элементов будут различны (такой квадрат называется *греко-латинским*). Если имеется набор из m различных латинских квадратов, любая пара которых ортогональна, то говорят о *системе* из m взаимно ортогональных латинских квадратов. Пара латинских квадратов порядка n называется *частично ортогональной*, если условие ортогональности между ними может выполняться не полностью, т.е. если при наложении одного латинского квадрата на другой среди n^2 элементов получаемого квадрата могут быть повторяющиеся элементы.

Диагональные латинские квадраты порядка 10 пока относительно слабо изучены, то же самое можно сказать и про ортогональные системы, построенные на их основе. Если первая

* Работа была частично поддержана РФФИ (гранты № 14-07-00403-а, 15-07-07891-а и 16-07-00155-а) и советом по грантам Президента РФ (стипендия № СП-1184.2015.5, грант МК-9445.2016.8). Работа выполнена в рамках государственного задания для Юго-Западного государственного университета на 2014–2017 гг., № НИР 2246.

пара ортогональных латинских квадратов порядка 10 была найдена еще в 1959 г. (см. [1]), то первая пара ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 была найдена только в 1992 г. [4]. Более конкретно, в статье [4] были представлены три такие пары. Количество диагональных латинских квадратов порядка 10 до сих пор неизвестно, при этом количество латинских квадратов порядка 10 было установлено в 1995 г. (см. [1]).

Одной из самых известных открытых задач комбинаторики является следующая: определить, существует ли тройка взаимно ортогональных латинских квадратов порядка 10. Эта задача чрезвычайно сложна, поэтому в последнее время интенсивно развиваются алгоритмы поиска троек взаимно частично ортогональных латинских квадратов порядка 10. В статье [5] приведен текущий рекорд в этом направлении – тройка A, B, C латинских квадратов порядка 10, в которой A ортогонален B и C , а B и C образуют частично ортогональную пару с 91 различными упорядоченными парами элементов из 100 возможных. Под рекордом здесь понимается то, что данная тройка является наиболее близкой (из известных) к тройке попарно ортогональных латинских квадратов порядка 10.

Данная статья посвящена поиску новых троек взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. Для этого используется подход, согласно которому осуществляется поиск пар ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10, а затем для каждой такой пары достраивается третий диагональный латинский квадрат таким образом, чтобы получаемая тройка удовлетворяла заданным характеристикам. Большая часть экспериментов была проведена в рамках проекта добровольных распределенных вычислений SAT@home и на вычислительном кластере.

Статья имеет следующую структуру. Во втором разделе описаны новые результаты применения SAT-подхода к поиску систем диагональных латинских квадратов порядка 10. Описан эксперимент, в результате которого в проекте добровольных распределенных вычислений SAT@home были найдены новые пары ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. Приведены результаты поиска троек взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. Завершает второй раздел доказательство того факта, что на основе всех известных в настоящее время пар ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 невозможно построить тройку взаимно ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. В третьем разделе описаны два переборных алгоритма построения диагональных латинских квадратов порядка 10, а также результаты применения этих алгоритмов к поиску троек взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10.

2. Поиск систем диагональных латинских квадратов порядка 10 как задача о булевой выполнимости

Задачи поиска комбинаторных структур можно решать с помощью различных подходов. В данном разделе развивается SAT-подход к решению таких задач, состоящий в сведении исходной задачи к проблеме булевой выполнимости (SAT) [6]. Для использования SAT-подхода необходимо перейти от исходной постановки к булевому уравнению вида «КНФ=1» (здесь КНФ – это конъюнктивная нормальная форма). Такой переход называется *пропозициональным кодированием* исходной задачи. Все известные алгоритмы решения SAT-задач экспоненциальны в худшем случае, т.к. SAT является NP-трудной задачей (NP-полной в распознавательном варианте). Несмотря на это, современные SAT-решатели (в том числе параллельные и распределенные) успешно справляются с решением многих трудных SAT-задач, кодирующих задачи из различных предметных областей. Большинство из современных SAT-решателей основано на алгоритме Conflict-Driven Clause Learning (CDCL). Базовые принципы этого алгоритма, а также ряд эвристик и структур данных, используемых для его ускорения, рассмотрены в обзорной статье [7]. Применение SAT-подхода к поиску различных систем ортогональных латинских квадратов описано в обзорной статье [8].

2.1. Поиск пар диагональных латинских квадратов порядка 10 как задача о булевой выполнимости

В 2012 г. в проекте добровольных распределенных вычислений SAT@home [9], построенном на платформе BOINC [10], был запущен эксперимент, направленный на поиск новых пар ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. Результаты этого эксперимента описаны в [11]. Сначала была сделана пропозициональная кодировка указанной задачи. Полученная в результате КНФ состоит из 2000 переменных и 434440 дизъюнктов, файл с КНФ в формате DIMACS занимает около 10 мегабайт. Применялась т.н. «наивная» схема кодирования, при которой каждой ячейке каждого искомого квадрата сопоставляются 10 булевых переменных КНФ. Распараллеливание полученной SAT-задачи на подзадачи проводилось следующим образом. Первая строка первого диагонального латинского квадрата фиксировалась в значении «0 1 2 3 4 5 6 7 8 9», а значения первых 8 ячеек второй и третьей строки варьировались (т.е. перебирались все возможные их значения). Упомянутое фиксирование значения первой строки возможно потому, что любой латинский квадрат можно эффективно привести к такому виду. В итоге в каждой получаемой подзадаче в первом диагональном латинском квадрате из искомой пары были известны значения 26 из 100 ячеек (10 из первой строки и по 8 из второй и третьей строки), это обеспечивалось подстановкой значений 260 из 2000 переменных КНФ. В качестве задания проекта SAT@home выдавался пакет из 20 таких подзадач. На каждую подзадачу из пакета был установлен лимит в 2600 рестартов SAT-решателя Minisat [12] (модифицированный вариант этого решателя используется в качестве расчетного приложения в SAT@home), что примерно соответствует 4 минутам работы одного ядра современного процессора. На обработку 20 миллионов подзадач, сгенерированных для данного эксперимента, потребовалось около 9 месяцев работы SAT@home (с сентября 2012 года по май 2013 года). В результате были найдены 17 новых пар ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 (в дополнение к трем ранее известным парам квадратов из статьи [4]).

В апреле 2015 г. в проекте SAT@home нами был запущен эксперимент, направленный на поиск новых пар ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. Отметим, что разбиение исходной задачи на подзадачи, использованное в 2012-2013 гг. (см. [11]), было выбрано из разумных соображений. В этот раз было принято решение подойти к выбору типа разбиения более систематично. В таблице 1 указаны 8 разбиений и результаты, полученные с их помощью. Всего с 17 апреля 2015 г. по 12 февраля 2016 г. были найдены 32 новые пары ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 (мы сравнивали их с 3 парами из статьи [4] и 17 парами из статьи [11]), все они выложены в разделе «Найденные решения» проекта SAT@home¹. При этом было использовано то же расчетное приложение с тем же лимитом на количество рестартов, что и в 2012 г. Во всех разбиениях использовались первые ячейки в строках (т.к. первая строка всегда фиксируется, строки брались начиная со второй).

Таблица 1. Результаты применения различных разбиений для поиска пар ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 в проекте SAT@home

Вид разбиения	Найдено пар	Дата	Статус
1 строка, 9 ячеек	1	1 месяц в 2015 г.	Завершен
2 строки по 2 ячейки	-	1 день в 2015 г.	Завершен
2 строки по 3 ячейки	-	3 дня в 2015 г.	Завершен
2 строки по 4 ячейки	-	2 недели в 2015 г.	Завершен
2 строки по 5 ячеек	26	6 месяцев в 2015-2016 гг.	В процессе
2 строки по 6 ячеек	5	2 месяца в 2015 г.	Приостановлен
2 строки по 7 ячеек	-	-	Не запущен
2 строки по 8 ячеек	17	9 месяцев в 2012-2013 гг.	Приостановлен

¹ <http://sat.isa.ru/pdsat/>

Проанализируем таблицу 1. Разбиение «2 строки по 8 ячеек» соответствует разбиению из [11], разбиение «2 строки по 7 ячеек» еще не запускалось, а остальные 6 разбиений были запущены в 2015 г. С помощью разбиений «2 строки по 2 ячейки», «2 строки по 3 ячейки» и «2 строки по 4 ячейки» не было найдено ни одной новой пары. Разбиение «2 строки по 5 ячеек» оказалось более эффективно, чем использованное в [11] разбиение «2 строки по 8 ячеек», т.к. обеспечило нахождение большего количества искомым пар за единицу времени (даже с учетом того, что в 2015-2016 гг. производительность SAT@home примерно в два раза выше, чем в 2012-2013 гг.).

2.2. Поиск троек взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 как задача о булевой выполнимости

Рассмотрим тройку диагональных латинских квадратов одного и того же порядка. *Характеристикой* частично ортогональной тройки далее называется множество различных упорядоченных пар элементов, по которым выполняется условие ортогональности для каждой из трех пар квадратов из тройки.

В статье [11] был описан алгоритм построения троек взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. Согласно этому алгоритму запускается генерация диагональных латинских квадратов порядка 10, и на основе каждого сгенерированного квадрата строятся частично ортогональные тройки с задействованием каждой из известных ортогональных пар (на основе каждой известной пары строится отдельная тройка). В результате применения этого алгоритма была найдена частично ортогональная тройка с характеристикой 62, тогда как в статье [4] приведена частично ортогональная тройка с характеристикой 60.

В статье [13] предлагается рассматривать задачу построения таких троек как задачу о булевой выполнимости. Конкретнее, была предложена пропозициональная кодировка поиска таких троек, в которой редактированием специального дизъюнкта можно задавать требуемое значение характеристики ортогональности. Если в полученную КНФ подставить значения двух квадратов из некоторой известной пары, то задача сводится к поиску диагонального латинского квадрата, который с подставленной парой квадратов образует частично ортогональную тройку с заданной характеристикой. С помощью данного подхода была найдена тройка взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 с характеристикой 73 [13]. Для этого был использован многопоточный SAT-решатель *treengeling* [14], который запускался на одном узле вычислительного кластера и задействовал на нем 32 процессорных ядра. Для каждой известной пары ортогональных диагональных латинских квадратов (на тот момент таковых было 20) строилась отдельная КНФ, подставляя значения двух известных квадратов в описанную выше кодировку.

Т.к. в 2015-2016 гг. в SAT@home были найдены еще 32 пары ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 (см. раздел 2.1), то на их основе было сделано еще 32 КНФ в дополнение к 20, рассмотренным в [13]. В результате запуска на них SAT-решателя *treengeling* были найдены еще две частично ортогональные тройки с характеристикой 73. Они были построены на основе 4-й и 15-й пар, найденных в рамках эксперимента, описанного в разделе 2.1. Соответствующие пары в разделе «Найденные решения» сайта проекта SAT@home отмечены как найденные 25 июня и 23 августа 2015 г. Обе найденные тройки выложены на сайте SAT@home в разделе «Ортогональные и частично ортогональные системы латинских квадратов порядка 10».

Предложенная в [13] пропозициональная кодировка позволила получить еще одно семейство результатов. С помощью данной кодировки можно установить требование, чтобы характеристика частично ортогональной тройки порядка 10 была равна 100, т.е. фактически тем самым потребовать нахождение тройки попарно ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 без каких-либо ослаблений. При этом подстановка в соответствующую КНФ значений квадратов из известной пары ставит задачу следующим образом: для заданной пары ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 найти третий диагональный латинский квадрат, образующий с первыми двумя квадратами взаимно ортогональную тройку, либо констатировать факт отсутствия такого диагонального латинского

квадрата. Были построены 52 КНФ с подстановкой в каждую из них значений квадратов из соответствующих пар (3 пары из [4], 17 из [11], а еще 32 были найдены в рамках данного исследования, см. раздел 2.1). В каждую из этих КНФ было внесено требование «значение характеристики равно 100». SAT-задачи для всех этих КНФ были решены SAT-решателем *plingeling* [14] в среднем примерно за одну секунду на 32 процессорных ядрах (были использованы 2 16-ядерных процессора AMD Opteron 6276), и все ответы были «UNSAT». Это означает, что решатель *plingeling* сделал вывод о невыполнимости всех этих КНФ. Напомним, что КНФ является невыполнимой, если отсутствует такой набор значений переменных из этой КНФ, который бы обращал ее в 1. Отметим, что в [15] была формально доказана корректность алгоритма DPLL (Davis–Putnam–Logemann–Loveland) – т.е. было доказано, что если алгоритму DPLL удастся найти решение SAT-задачи, то это решение является правильным. В том числе это касается и случая, когда алгоритм DPLL делает заключение о невыполнимости данной на вход КНФ. В решателе *plingeling*, основанном на алгоритме DPLL, добавлен ряд усовершенствований (например, добавлена процедура CDCL), которые, тем не менее, не нарушают корректность базового алгоритма DPLL [14]. Из вышеупомянутых фактов следует, что все построенные КНФ оказались действительно невыполнимыми, т.к. это было доказано используемым корректным алгоритмом. А из этого факта в свою очередь следует, что на основе всех 52 известных на данный момент пар ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 невозможно построить тройку взаимно ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. Более того, удалось значительно усилить этот результат. С уменьшением значения характеристики SAT-задачи для получаемых КНФ становились сложнее, но часть из них все равно удавалось решить. На данный момент для всех 52 известных ортогональных пар описанным выше способом удалось провести доказательство невозможности построения взаимно частично ортогональных троек для случая «значение характеристики равно 87». Эти задачи оказались уже довольно сложными – решателю *plingeling* понадобилось в среднем 8 часов работы для каждой такой КНФ, при этом он работал на 32 ядрах. Насколько нам известно, результаты такого рода в открытых источниках ранее не упоминались.

3. Применение метода грубой силы для построения диагональных латинских квадратов порядка 10

В статье [11] для построения троек взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 использовался алгоритм поиска с возвратом, предназначенный для генерации диагональных латинских квадратов порядка 10 (см. раздел 2.2). При этом заполнение происходит слева направо сверху вниз по ячейкам квадрата. Поиск завершается, если найден некоторый диагональный латинский квадрат. После подстановки каждого нового значения в некоторую ячейку осуществляется проверка, нарушает ли текущее заполнение таблицы условия, накладываемые на элементы в диагональном латинском квадрате. Если заполнение не прошло проверку, происходит возврат до ближайшей ячейки, элемент которой нарушает условия, после чего этой ячейке назначается другое допустимое значение. История неудачных использованных значений хранится для каждой ячейки квадрата. Это нужно для того, чтобы исключить повтор вариантов, которые приводят к недопустимым заполнениям. Если для некоторой ячейки требуется поменять значение, но исчерпано множество допустимых вариантов, то происходит возврат на предыдущую ячейку. Реализация данного алгоритма позволила получать примерно по одному диагональному латинскому квадрату в секунду на одном ядре процессора.

Далее описываются два переборных алгоритма генерации диагональных латинских квадратов порядка 10. Они были разработаны и реализованы, во-первых, для того, чтобы сравнить их по скорости генерации с упомянутым выше алгоритмом поиска с возвратом. Во-вторых, с помощью данных алгоритмов планировалось найти новые тройки частично ортогональных диагональных латинских квадратов.

Опишем первый переборный алгоритм. Простейшим способом реализации метода грубой силы (англ. Brute Force) является последовательное заполнение элементов формируемой

структуры данных (например, латинского квадрата), значениями в соответствии с известным порядком обхода формируемого комбинаторного дерева в глубину (англ. Depth First Search, сокр. DFS). При этом после осуществления комбинаторного спуска для каждого нового элемента формируемой структуры данных (в простейшем случае – элемента a_{ij} латинского квадрата), следуя работе [16], производится построение множества S_{ij} допустимых элементов, которые не нарушают ограничений задачи (например, не встречались в i -ой строке и j -ом столбце). Каждому элементу указанного множества соответствует поддереву в дереве комбинаторного перебора, для них поочередно производится комбинаторный спуск, и процесс заполнения элементов формируемой структуры данных рекуррентно продолжается. Если на каком-либо шаге доступных элементов нет (т.е. $S_{ij} = \emptyset$), то производится рекуррентный возврат на один ярус дерева комбинаторного перебора вверх, что соответствует методу ветвей и границ [17] и приводит к снижению числа анализируемых узлов дерева и, соответственно, к снижению затрат машинного времени при программной реализации. Схематично процесс комбинаторного перебора при построении диагонального латинского квадрата порядка 4 изображен на рис. 1.

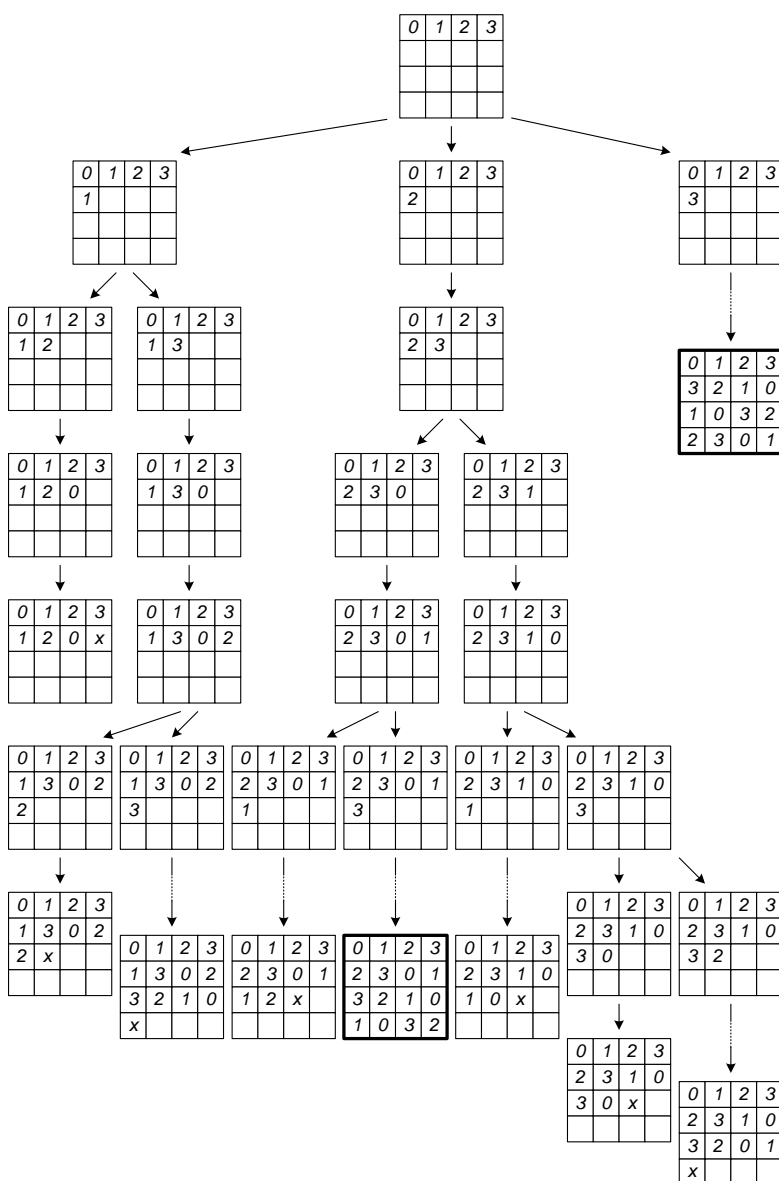


Рис. 1. Пример формирования диагонального латинского квадрата 4-го порядка: крестами отмечены элементы, для которых $S_{ij} = \emptyset$, жирным выделены найденные решения

Несложно заметить, что некоторым поддеревьям не соответствует ни одного корректного решения (например, при построении нормализованного диагонального латинского квадрата 4 порядка с $a_{21} = 1$), однако данный факт устанавливается только после перебора всех узлов соответствующего поддерева, на что фактически впустую расходуется машинное время. При формировании диагональных латинских квадратов вероятность появления данной ситуации можно постараться снизить путем изменения порядка заполнения элементов формируемого квадрата (в работах [18, 19] показано, что изменение порядка рассмотрения элементов при формировании решения может оказывать существенное влияние на качество результирующего решения). Можно заметить, что максимальное число ограничений присутствует у элементов, расположенных на главной и побочной диагоналях квадрата (уникальность в строке, в столбце и на соответствующей диагонали), в то время как остальные элементы имеют меньшее число ограничений (уникальность в строке и в столбце). Исходя из данной особенности, заполнение элементов формируемого квадрата с использованием метода полного перебора можно производить в следующем порядке: сперва заполняются элементы главной диагонали, затем производится заполнение элементов побочной диагонали, а уже затем – всех остальных. При этом достигается более раннее возникновение возможных нарушений, что позволяет производить раннее отсечение неперспективных решений без анализа соответствующих поддеревьев (см. рис. 2).

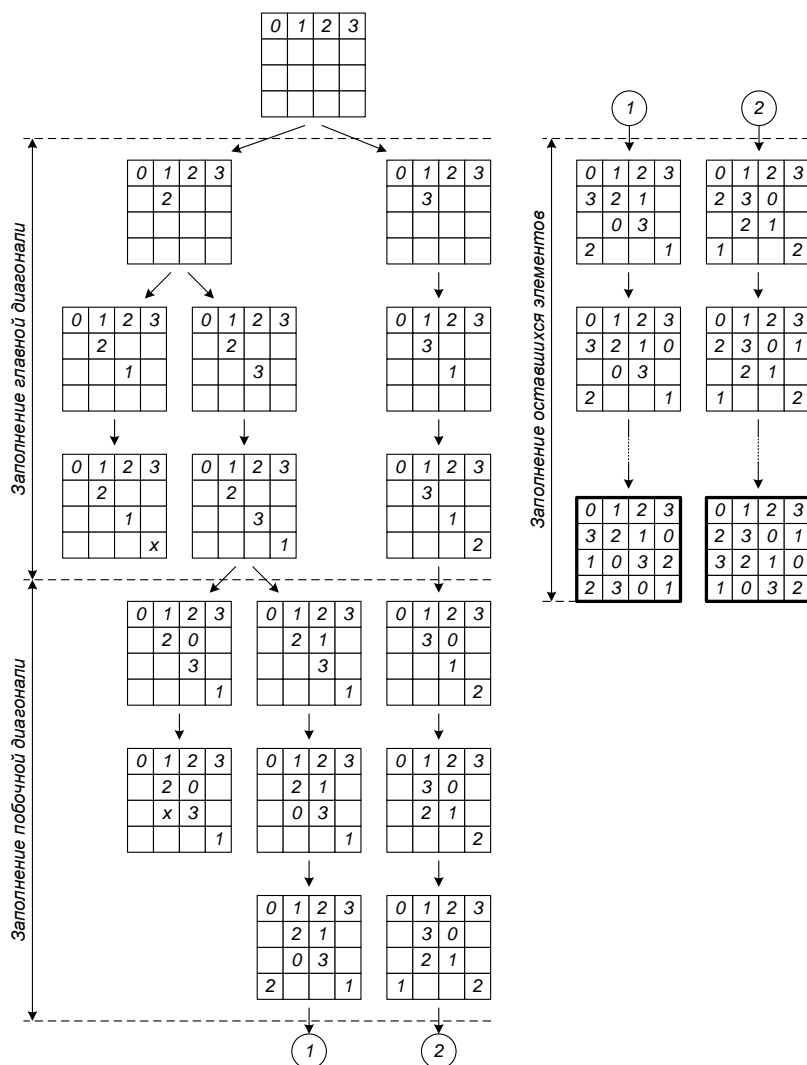


Рис. 2. Дерево комбинаторного перебора, соответствующее диагональному заполнению элементов (по сравнению с деревом, изображенным на рис. 1, число ветвей значительно меньше)

Второй алгоритм построен на работе с т.н. версиями строк квадрата. Версия строки представляет собой номер перестановки ее элементов. Например, для строки квадрата 4-го порядка возможные перестановки приведены в таблице 2.

Таблица 2. Возможные перестановки из 4 элементов

№ версии	Вид строки
0	0 1 2 3
1	0 1 3 4
...	...
22	3 2 0 1
23	3 2 1 0

Перед работой алгоритма производится построение словаря, включающего в своем составе все возможные перестановки. Наличие подобного словаря не является обязательным, т.к. перестановки можно генерировать и на лету, однако их однократное создание и последующее многократное использование делает поиск быстрее.

В процессе поиска алгоритм оперирует двумя массивами – массивом с данными латинского квадрата и массивом с перечнем версий строк данного квадрата. Пример массива для диагонального латинского квадрата 6-го порядка приведен в таблице 3.

Таблица 3. Пример кодирования диагонального латинского квадрата с использованием номеров версий (перестановок)

Версии строк	Квадрат
0	0 1 2 3 4 5
148	1 2 0 5 3 4
719	5 4 3 2 1 0
466	3 5 1 4 0 2
253	2 0 4 1 5 3
571	4 3 5 0 2 1

В соответствии с требованием нормализации построение квадрата начинается с первой строки, версии которой задается значение 0, после этого алгоритм производит рекуррентные спуски на следующие строки, подбирая их так, чтобы в уже сформированной части квадрата выполнялись условия несовпадения значений внутри столбцов и диагоналей. При этом уникальность элементов строки автоматически следует из определения перестановки.

Описанные выше алгоритмы были реализованы в виде последовательной программы на языке C++. При этом первый из алгоритмов был реализован в двух вариантах очередности обхода ячеек квадрата, описанных выше. Тестирование этих алгоритмов проводилось на ПК с процессором AMD Phenom II X965. Тестирование проводилось в течении 1 часа. С помощью второго алгоритма (оперирующего со строками) не удалось найти ни одного диагонального латинского квадрата порядка 10. Первый алгоритм с вариантом очередности обхода ячеек подряд (слева направо сверху вниз) обеспечил генерацию 422 диагональных латинских квадратов в секунду, а во втором варианте (с первоочередным обходом ячеек главной и побочной диагоналей) – 5120 диагональных латинских квадратов в секунду. Отметим, что алгоритм поиска с возвратом из статьи [11] обеспечивал генерацию примерно 1 диагонального латинского квадрата в секунду на похожей конфигурации ПК.

На основе первого алгоритма была сделана MPI-программа на языке C++. Был использован вариант обхода ячеек подряд слева направо сверху вниз. В этой программе исходная задача разбивалась на семейство подзадач путем варьирования первых пяти ячеек второй и третьей строки квадрата (по аналогии с алгоритмом разбиения задачи из раздела 2.1). В рамках этой программы генерация диагональных латинских квадратов была использована для построения троек взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 таким же образом, как было сделано в [11] (см. раздел 2.2). MPI-программа была запущена на 96 часов на 10 узлах вычислительного кластера «Академик В.М. Матросов» Иркутского суперкомпьютерного центра СО РАН. Каждый узел этого кластера включает в себя 2 16-

ядерных процессора AMD Opteron 6276, т.е. суммарно программа работала на 320 ядрах. В результате была найдена частично ортогональная тройка с характеристикой 66 (см. рис. 3).

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 1 & 2 & 0 & 4 & 5 & 7 & 9 & 8 & 3 & 6 \\ 4 & 8 & 1 & 5 & 9 & 6 & 2 & 0 & 7 & 3 \\ 2 & 0 & 6 & 9 & 8 & 4 & 7 & 3 & 5 & 1 \\ 8 & 3 & 4 & 6 & 7 & 1 & 5 & 9 & 2 & 0 \\ 7 & 5 & 9 & 1 & 6 & 3 & 0 & 2 & 4 & 8 \\ 3 & 6 & 5 & 2 & 1 & 9 & 8 & 4 & 0 & 7 \\ 6 & 9 & 8 & 7 & 3 & 0 & 4 & 5 & 1 & 2 \\ 9 & 4 & 7 & 8 & 0 & 2 & 3 & 1 & 6 & 5 \\ 5 & 7 & 3 & 0 & 2 & 8 & 1 & 6 & 9 & 4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 6 & 8 & 3 & 1 & 7 & 9 & 5 & 4 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 9 & 0 & 8 & 7 & 4 & 1 & 6 & 5 \\ 5 & 7 & 0 & 6 & 1 & 3 & 8 & 2 & 9 & 4 \\ 7 & 9 & 8 & 4 & 5 & 2 & 1 & 0 & 3 & 6 \\ 1 & 2 & 7 & 8 & 3 & 4 & 9 & 6 & 5 & 0 \\ 8 & 5 & 6 & 7 & 0 & 1 & 2 & 9 & 4 & 3 \\ 9 & 4 & 5 & 2 & 6 & 8 & 0 & 3 & 7 & 1 \\ 3 & 6 & 4 & 9 & 2 & 0 & 7 & 5 & 1 & 8 \\ 4 & 0 & 1 & 5 & 9 & 6 & 3 & 8 & 2 & 7 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 4 & 5 & 2 & 1 & 0 & 3 & 9 & 6 & 8 \\ 1 & 0 & 3 & 4 & 2 & 6 & 5 & 8 & 9 & 7 \\ 2 & 3 & 0 & 1 & 8 & 9 & 4 & 5 & 7 & 6 \\ 5 & 8 & 6 & 7 & 9 & 2 & 0 & 3 & 1 & 4 \\ 6 & 9 & 4 & 5 & 7 & 8 & 1 & 0 & 3 & 2 \\ 9 & 6 & 8 & 0 & 5 & 3 & 7 & 2 & 4 & 1 \\ 4 & 2 & 1 & 9 & 0 & 7 & 8 & 6 & 5 & 3 \\ 8 & 5 & 7 & 6 & 3 & 1 & 9 & 4 & 2 & 0 \\ 3 & 7 & 9 & 8 & 6 & 4 & 2 & 1 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Рис. 3. Тройка взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 с характеристикой 66

Отметим, что в [11] подобным подходом была найдена частично ортогональная тройка с характеристикой 62, при этом был задействован примерно такой же объем вычислительных ресурсов. Данный факт объясняется тем, что, как было упомянуто выше, предложенный переборный алгоритм даже в своем более медленном варианте обхода ячеек обеспечивает значительно более высокую скорость генерации, чем алгоритм поиска с возвратом.

Исходя из того, что в разделе 2.2 приведены частично ортогональные тройки с характеристикой 73, можно сделать вывод, что SAT-подход конкретно для этой задачи подходит лучше, чем переборные алгоритмы, предложенные в данном разделе (и тем более лучше, чем алгоритм поиска с возвратом). Тем не менее, дальнейшее усовершенствование предложенных алгоритмов, а также их реализация на GPU (переборные алгоритмы хорошо подходят для GPU, в отличие от CDCL-алгоритмов, лежащих в основе большинства SAT-решателей), может привести к более хорошим результатам. Кроме всего прочего, в ближайшее время мы планируем встроить в MPI-программу переборный алгоритм с первоочередным обходом ячеек из главной и побочной диагоналей, что также может привести к нахождению частично ортогональных троек с более высокими характеристиками.

4. Заключение

В статье описаны алгоритмы, с помощью которых были найдены новые комбинаторные объекты: 32 пары ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 (в дополнение к 20 таким парам, известным ранее) и две тройки взаимно частично ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 с характеристикой 73 (в дополнение к одной такой тройке, известной ранее). Принципиально новым результатом стало доказательство того факта, что на основе всех 52 известных на данный момент пар ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 (дополняя каждую пару произвольным третьим диагональным латинским квадратом) невозможно построить тройку взаимно ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10. Также были протестированы переборные алгоритмы генерации диагональных латинских квадратов. Результаты показывают, что у этих алгоритмов есть большой потенциал, в том числе и в направлении их реализации на GPU. При получении всех перечисленных результатов были использованы высокопроизводительные вычисления.

Литература

1. Colbourn C.J., Dinitz J.H. Handbook of Combinatorial Designs. Second Edition. Chapman&Hall, 2006. 984 p.
2. Малых А.Е., Данилова В.И. Об историческом процессе развития теории латинских квадратов и некоторых их приложениях // Вестник Пермского университета. Серия: Математика. Механика. Информатика. 2010. № 4. С. 95–104.

3. Тужилин М.Э. Латинские квадраты и их применение в криптографии // Прикладная дискретная математика. 2012. № 3. С. 47–52.
4. Brown J.W., Cherry F., Most L., Most M., Parker E.T., Wallis W.D. Completion of the spectrum of orthogonal diagonal Latin squares // *Lecture notes in pure and applied mathematics*. 1992. Vol. 139. P. 43–49.
5. Egan J.E., Wanless I.M. Enumeration of MOLS of small order // *Mathematics of Computation*. 2016. Vol. 85. P. 799–824.
6. Biere A., Heule V., van Maaren H., Walsh T. (eds.). *Handbook of Satisfiability*. IOS Press, 2009. 980 p.
7. Семенов А.А., Беспалов Д.В. Технологии решения многомерных задач логического поиска // Вестник Томского государственного университета. 2005. № 14. С. 61–73.
8. Zhang H. Combinatorial Designs by SAT Solvers. In: Biere A., Heule V., van Maaren H., Walsh T. (eds.) *Handbook of Satisfiability*. IOS Press, 2009. P. 533–568.
9. Заикин О.С., Семенов А.А., Посыпкин М.А. Процедуры построения декомпозиционных множеств для распределенного решения SAT-задач в проекте добровольных вычислений SAT@home // Управление большими системами. 2013. Вып. 43. С. 138–156.
10. Заикин О.С., Посыпкин М.А., Семенов А.А., Храпов Н.П. Опыт организации добровольных вычислений на примере проектов OPTIMA@home и SAT@home // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2012. № 5-2. С. 340–347.
11. Заикин О.С., Кочемазов С.Е. Поиск пар ортогональных диагональных латинских квадратов порядка 10 в проекте добровольных распределенных вычислений SAT@home // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика. 2015. Т.4, № 3. С. 95–108.
12. Een N., Sorensson N. An Extensible SAT-solver // *Lecture Notes in Computer Science*. 2003. Vol. 2919. P. 502–518.
13. Zaikin O.S., Kochemazov S.E. The Search for Systems of Diagonal Latin Squares Using the SAT@home Project // *International Journal of Open Information Technologies*. 2015. Vol. 3, No. 11. P. 4–9.
14. Biere A. Lingeling, Plingeling and Treengeling Entering the SAT Competition 2013 // *Proceedings of SAT Competition 2013*. 2013. Vol. B-2013-1. P. 51-52.
15. Maric F., Janicic P. Formal Correctness Proof for DPLL Procedure // *Informatica*. 2010. Vol. 21, Issue 1. P. 57-78.
16. Ватутин Э.И., Журавлев А.Д., Заикин О.С., Титов В.С. Особенности использования взвешивающих эвристик в задаче поиска диагональных латинских квадратов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2015. № 3 (16). С. 18–30.
17. Land A.H., Doig A.G. An automatic method of solving discrete programming problems // *Econometrica*. 1960. Vol. 28, No. 3. P. 497–520.
18. Ватутин Э.И., Романченко А.С., Титов В.С. Исследование влияния порядка рассмотрения пар на качество расписаний при использовании жадного подхода // Известия Юго-Западного государственного университета. 2013. № 1 (46). С. 58–64.
19. Ватутин Э.И., Бобынцев Д.О., Романченко А.С. Исследование влияния частичного упорядочивания пар и локального улучшения окрестности пары на качество расписаний при использовании жадного подхода // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2014. № 1. С. 8–16.

Applying high-performance computing to searching for triples of partially orthogonal Latin squares of order 10*

O.S. Zaikin¹, E.I. Vatutin², A.D. Zhuravlev³, M.O. Manzyuk³

Matrosov Institute for System Dynamics and Control Theory of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences¹, Southwest State University², Internet-portal BOINC.ru³

This paper deals with the search for triples of partially orthogonal Latin squares of order 10. For every known pair of orthogonal Latin squares of order 10 we add a third diagonal Latin square in such a way that the orthogonality condition between it and squares from a considered pair coincides in the maximum possible number of cells. Two approaches are used: the first one is based on reducing an original problem to Boolean satisfiability problem; the second one is based on Brute force method. Several triples of the aforementioned kind with high characteristics were constructed. The experiments were held in the volunteer computing project SAT@home and on a computing cluster.

Keywords: diagonal Latin squares, partial orthogonality, Boolean satisfiability problem, volunteer computing, brute force, computing cluster.

References

1. Colbourn C.J., Dinitz J.H. Handbook of Combinatorial Designs. Second Edition. Chapman&Hall, 2006. 984 p.
2. Malih A.E., Danilova V.I. Ob istoricheskom processe razvitiya teorii latinskih kvadratov i nekotoryh ih prilozheniyah [About historical process of the evolution of Latin squares and some their applications] // Vestnik Permskogo universiteta. Seria: Matematika, Mehanika, Informatika [Bulletin of Perm University: Mathematics, Mechanics, Computer Science]. 2010. No. 4. P. 95–104.
3. Tuzhilin M.E. Latin squares and their applications in cryptography // Applied discrete mathematics. 2012. No. 3. P. 47–52.
4. Brown J.W., Cherry F., Most L., Most M., Parker E.T., Wallis W.D. Completion of the spectrum of orthogonal diagonal Latin squares // Lecture notes in pure and applied mathematics. 1992. Vol. 139. P. 43–49.
5. Egan J.E., Wanless I.M. Enumeration of MOLS of small order // Mathematics of Computation. 2016. Vol. 85. P. 799–824.
6. Biere A., Heule V., van Maaren H., Walsh T. (eds.). Handbook of Satisfiability. IOS Press, 2009. 980 p.
7. Semenov A.A., Bepalov D.V. Tehnologiya resheniya mnogomernih zadach logicheskogo poiska [Technology for solving multidimensional problems of the logical search] // Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta [Bulletin of Tomsk State University]. 2005. No. 14. P. 61–73.
8. Zhang H. Combinatorial Designs by SAT Solvers. In: Biere A., Heule V., van Maaren H., Walsh T. (eds.) Handbook of Satisfiability. IOS Press, 2009. P. 533–568.

* This work was partially supported by Russian Foundation for Basic Research (grants 14-07-00403-a, 15-07-07891-a and 16-07-00155-and) and by Council for Grants of the President of the Russian Federation (stipend SP-1184.2015.5). This work was done within the state assignment for Southwest State University, NIR 2246, 2014–2017.

9. Zaikin O.S., Semenov A.A., Posypkin M.A. Constructing decomposition sets for distributed solution of SAT problems in volunteer computing project SAT@home // *Large-Scale Systems Control*. 2013. Issue 43. P. 138–156.
10. Zaikin O.S., Posypkin M.A., Semenov A.A., Khrapov N.P. Opyt organizacii dobrovolnih vychisleniy na primere proektov OPTIMA@home i SAT@home [The experience of organizing volunteer computing projects on the examples of OPTIMA@home and SAT@home projects] // *Vestnik Nizhegorodskogo universiteta imeni N.I. Lobachevskogo* [Bulletin of the Lobachevsky University of Nizhni Novgorod]. 2012. No. 5-2. P. 340–347.
11. Zaikin O.S., Kochemazov S.E. The search for pairs of orthogonal diagonal Latin Squares of order 10 in the volunteer computing project SAT@home // *Bulletin of the South Ural State University: Series 'Computational Mathematics and Software Engineering'*. 2015. Vol. 4, No. 3. P. 95-108.
12. Een N., Sorensson N. An Extensible SAT-solver // *Lecture Notes in Computer Science*. 2003. Vol. 2919. P. 502–518.
13. Zaikin O.S., Kochemazov S.E. The Search for Systems of Diagonal Latin Squares Using the SAT@home Project // *International Journal of Open Information Technologies*. 2015. Vol. 3, No. 11. P. 4–9.
14. Biere A., Lingeling, Plingeling and Treengeling Entering the SAT Competition 2013 // *Proceedings of SAT Competition 2013*. 2013. Vol. B-2013-1. P. 51-52.
15. Maric F., Janicic P. Formal Correctness Proof for DPLL Procedure // *Informatica*. 2010. Vol. 21, Issue 1. P. 57-78.
16. Vatutin E.I., Zhuravlev A.D., Zaikin O.S., Titov V.S. Features of the use of weighting heuristics in the search for diagonal Latin squares // *Proceedings of the South-West State University. Series 'Control, computer engineering, information science. Medical instruments engineering'*. 2015. No. 3 (16). P. 18–30.
17. Land A.H., Doig A.G. An automatic method of solving discrete programming problems // *Econometrica*. 1960. Vol. 28, No. 3. P. 497–520.
18. Vatutin E.I., Romanchenko A.S., Titov V.S. Investigation of the effect of pairs consideration order on the quality of scheduling using the greedy approach // *Bulletin of the South-West State University*. 2013. No. 1 (46). P. 58-64.
19. Vatutin E.I., Bobynev D.O., Romanchenko A.S. Investigation of the effect of partial ordering of pairs and the local improvement of pair neighborhood on schedule quality using the greedy approach // *Proceedings of the South-West State University. Series 'Control, computer engineering, information science. Medical instruments engineering'*. 2014. No. 1. P. 8-16.