Исследование алгоритма Даббагяна-Ву для построения нециклических пандиагональных латинских квадратов Research of the Dabbaghian-Wu algorithm for constructing non-cyclic pandiagonal Latin squares

Аннотация

Цель исследования. В данной статье рассматривается математическая модель и базирующийся на ней алгоритм Даббагяна-Ву, предназначенный для построения нециклических пандиагональных латинских квадратов. Показано, высокой вычислительной факта что из-за сложности И существования других разновидностей пандиагональных квадратов, применение классических алгоритмов, таких как полный перебор и циклических сдвигов, недостаточно для построения полного перечня пандиагональных латинских квадратов. Этим подтверждается цель работы – исследование и экспериментальная апробация математических моделей и алгоритмов, предназначенных для задачи построения за приемлемое время.

Методы. Производится исследование алгоритма, представленного Τ, Даббагяном В. By. который предназначен ДЛЯ построения пандиагональных латинских квадратов простых порядков p, определяемых выражением p=6n+1. Можно сказать, что он является модификацией алгоритма циклического построения. То есть, позволяет получить из исходного циклического квадрата пандиагональный нециклический. Преобразование выполняется путем замен значений в определенных ячейках в каждой строке исходного квадрата.

Результаты. Была разработана программная реализация алгоритма экспериментов Даббагяна-Ву. Результат подтвердил корректность предложенной Даббагяном В. и Ву. Т. методики построения. Таким образом, для порядка 13 удалось найти 72 уникальных квадрата. К тому же, проведена попытка построения для порядка, не являющегося нечетным простым числом, например 25. В данном случае удалось получить 4 корректных пандиагональных латинских квадрата. Путем дополнительных преобразований полученных наборов увеличить количество квадратов, так, для порядка 13 коллекция расширена до 1570, а для 25 – до 210.

Заключение. Исследование позволило углубленно ознакомиться с алгоритмом Даббагяна-Ву и сделать вывод о его особенностях — к достоинствам относится его относительно низкая вычислительная сложность, а к недостаткам — полноценная корректность построений только для нечетных простых порядков. Полученные наборы квадратов в дальнейшем

будут задействованы для получения их числовых характеристик при помощи распределенных вычислений.

Ключевые слова: Пандиагональные латинские квадраты, нециклические латинские квадраты, циклический сдвиг, построение, алгоритм, математическая модель, вычислительная сложность.

Конфликт интересов: Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Abstract

Purpose of research. In this paper we consider a mathematical model and the Dabbaghian-Wu algorithm based on it, designed to construct non-cyclic pandiagonal Latin squares. It is shown that due to the high computational complexity and the fact of existence of other varieties of pandiagonal squares, the application of classical algorithms, such as brute force and cyclic shifts, is insufficient to construct a complete list of pandiagonal Latin squares. This confirms the purpose of the work – the research and experimental approbation of mathematical models and algorithms for the task of construction in an acceptable time.

Methods. We perform research of the algorithm presented by Dabbaghian and Wu, which is intended for constructing pandiagonal Latin squares of prime order p, defined by the expression p=6n+1. It is a modification of the cyclic construction algorithm and allows to obtain a pandiagonal non-cyclic square from the original cyclic square. The conversion is done by replacing the values in specific cells in each row of the original square.

Results. A software implementation of the Dabbaghian-Wu algorithm was developed. The results of the experiments confirmed the correctness of the construction methodology proposed by Dabbaghian and Wu. Thus, for order 13, 72 unique squares were found. In addition, an attempt was made to construct for an order that is not an odd prime number, for example 25. In this case, it was possible to obtain 4 correct pandiagonal Latin squares. By additional conversions of the resulting sets, increase the number of squares, so for order 13 the collection is expanded to 1570, and for 25 to 210.

Conclusion. The research made it possible to research the Dabbaghian-Wu algorithm in depth and draw a conclusion about its features, the advantages include its relatively low computational complexity, and the disadvantages are the full correctness of the constructions only for odd prime orders. The resulting sets of

squares will be used in the future to obtain their numerical characteristics using distributed computing.

Keywords: Pandiagonal Latin squares, non-cyclic Latin squares, cyclic shift, construction, algorithm, mathematical model, computational complexity.

Conflict of interest: The authors declare the absence of obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article.

Введение

В комбинаторике довольно широко известна структура, называемая латинским квадратом [1, 2].

Одним из редких типов латинских квадратов, представляющих научный интерес, являются так называемые пандиагональные латинские квадраты (далее по тексту – ПДЛК, PDLS). Они определяются следующим образом: латинский квадрат порядка N является пандиагональным, если элементы каждой строки, каждого столбца, главной и побочной диагонали, параллельных им ломаных диагоналей образуют множества, равные \mathbb{Z}_N , где" \mathbb{Z}_N = $\{0, ..., N-1\}$. Ломанная k-я диагональ, параллельная главной диагонали, определяется как множество элементов квадрата

$${D_k} = x_{k,(k+i) \bmod N}, i \in {0, ..., N-1},$$

а побочная ломанная k-я диагональ, параллельная побочной диагонали (ломаная k-я антидиагональ), как

$${D_k} = x_{k,(N-k+i) \bmod N}, i \in {0, ..., N-1},$$

где x — ячейка латинского квадарата. Иными словами, в ПДЛК все ломаные диагонали и антидиагонали являются трансверсалями [1].

Известно, что ПДЛК существуют только для нечетных порядков, не кратных 3 [2].

Множество всех латинских квадратов заданного типа и порядка N, в том числе множество всех пандиагональных ЛК, генерируются при помощи алгоритма полного перебора, но за счет чрезмерно большой вычислительной сложности его применение на практике возможно только для порядков N < 10 с рядом алгоритмических особенностей и оптимизаций соответствующих параллельных и/или распределенных программных реализаций [3, 4, 5, 6].

Это обусловлено тем, что далее с ростом размерности задачи происходит так называемый «комбинаторный взрыв», вычислительная сложность резко возрастает и построение ЛК для больших *N* таким методом попросту невозможно за приемлемое время.

Известно, все ПДЛК порядков $N \le 11$ являются циклическими, чего нельзя сказать о порядках N > 11, поэтому для $N \le 11$ генерация может быть выполнена при помощи алгоритма, базирующегося на циклических сдвигах строк формируемого квадрата и обладающего полиномиальной временной асимптотикой. Данный алгоритм описывается следующим образом: пусть K — циклический латинский квадрат порядка N, где значение каждой его ячейки выражается как

$$K_{i,j} = [\lambda i + j] \mod N$$
,

где $i, j \in \{0, ..., N-1\}$ — ячейки латинского квадрата, λ — величина циклического сдвига [7].

К. Вик доказал, что полученный таким методом квадрат является пандиагональным в том случае, когда величина сдвига λ равна $2 \le \lambda \le N-2$ [3, 4] (для $\lambda=0$ получаемый ЛК является некорректным ввиду того, что все его строки совпадают, для $\lambda=1$ и $\lambda=N-1$ получаемые квадраты являются

циклическими ЛК, но не ДЛК и не ПДЛК ввиду наличия дублирующихся значений на главной и побочной диагонали соответственно).

По формуле видно, что асимптотическая временная сложность данного алгоритма определяется как $t \approx O(N^2(N-3)) \approx O(N^3)$.

На рисунке 1 представлен пример латинского квадрата порядка 11, который является циклическим и пандиагональным.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1
4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3
6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5
8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7
10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0
3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2
5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4
7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6
9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8

Рис. 1. Пример циклического пандиагонального латинского квадрата порядка 11 для значения λ =2

Fig. 1. Example of a cyclic pandiagonal Latin square of order 11 for the value $\lambda=2$

Из рисунка видно, что строки квадрата получены при помощи циклического сдвига предыдущей строки на величину λ , а все столбцы – циклическим сдвигом предыдущего столбца на некоторую величину λ' , ввиду чего в некоторых источниках подобные квадраты называются дважды циклическими. Между значениями величин λ и λ' для заданного порядка квадрата N имеется взаимно однозначное соответствие.

Для порядков N > 11 помимо циклических существуют также другие разновидности ПДЛК с определенными свойствами, например полуциклические и нециклические квадраты [8].

Полуциклический латинский квадрат определяется следующим образом: либо все строки i являются циклическими перестановками первой строки на некоторое значение λ_i , либо столбцы j являются циклическими перестановками первого столбца на некоторое значение λ'_j , но не одновременно [6].

В нециклическом латинском квадрате ни его строки, ни его столбцы не является циклическими сдвигами первой строки и столбца соответственно.

Из вышеописанного можно сделать вывод о том, что применение данного алгоритма также недостаточно для построения полного перечня ПДЛК порядков N>11. Поэтому задача исследования и разработки алгоритмов для построения ПДЛК больших порядков является актуальной.

Задачей исследования методик генерации ПДЛК занимались такие ученые как А.О.Л. Аткин, Л. Хэй, Р. Г. Ларсон, Дж. Белл, Б. Стивенс, В. Даббагян, Т. Ву, А. Хедаят, А. Стоффель, К. Вик [8, 9, 10, 11, 12, 13, 14].

Алгоритм формирования всех ПДЛК с приемлемой временной сложностью неизвестен, ввиду чего на практике известен ряд частных решений данной задачи, сводящихся к получению ПДЛК некоторых типов [15, 16].

Материалы и методы

Одно из решений данной проблемы было найдено В. Даббагяном и Т. Ву – ими была предложена математическая модель и алгоритм построения нециклических ПДЛК простых порядков p = 6m + 1, где m – целое положительное число [11, 14]. Данный алгоритм опирается на теорию модульной арифметики и, по сути, представляет собой модификацию метода построения при помощи циклических сдвигов [7].

Алгоритм Даббагяна-Ву позволяет построить нециклический ПДЛК порядка p из исходного циклического ПДЛК и состоит из нескольких этапов [14].

1. Сперва необходимо найти неупорядоченные пары целых чисел a и b, $a,b \in \{1,...,p-1\}$, a < b, такие, что выполняется следующее сравнение по модулю:

$$a^2 + b^2 \equiv ab \pmod{p}$$
.

2. Для каждой найденной пары чисел a и b необходимо найти значение c=a-b и такое l, что

$$(a+b)l = a^2 \pmod{p}.$$

3. Для каждой пары a и b найти 6 пар целых чисел λ и u таких, что

$$(\lambda,u)\in\left\{\left(\frac{b-a}{a+b},-\frac{1}{3}\right),\left(\frac{a-b}{a+b},\frac{1}{3}\right),\left(\frac{a+b}{b-a},1\right),\left(\frac{a+b}{a-b},-1\right),\left(-\frac{b}{a},1\right),\left(\frac{b}{a},-1\right)\right\}[\operatorname{mod} p].$$

Говоря иначе, следует решить 6 пар сравнений по модулю:

$$Lx \equiv R \pmod{p}$$
.

Перепишем задачу согласно данной формуле:

$$\begin{cases} ((a+b)\lambda \equiv b-a, 3u \equiv -1), \\ ((a+b)\lambda \equiv a-b, 3u \equiv 1), \\ ((b-a)\lambda \equiv a+b, 1u \equiv 1), \\ ((a-b)\lambda \equiv a+b, 1u \equiv -1), \\ (a\lambda \equiv -b, 1u \equiv 1), \\ (a\lambda \equiv b, 1u \equiv -1) \end{cases} [\text{mod } p].$$

- 4. Построить исходный циклический ПДЛК K порядка p согласно выражению для каждой величины сдвига λ из полученного набора.
- 5. В каждой i-ой строке, $i \in \{0, ..., p-1\}$, циклического ПДЛК необходимо поменять местами значения в определенных ячейках по следующим правилам:

$$temp = K[i][iu];$$

1. K[i][iu] = K[i][iu + b];

```
2. K[i][iu + b] = K[i][iu + a];
```

3. K[i][iu + a] = temp;

temp = K[i][iu + l];

- 4. K[i][iu + l] = K[i][iu + c + l];
- 5. K[i][iu + c + l] = K[i][iu + b + l]
- 6. K[i][iu + b + l] = temp.

При выполнении вышеописанных этапов формируется корректный нециклический ПДЛК [14, 15].

Рассмотрим данный алгоритм на примере. Возьмем порядок построения $p = 13 = 2 \cdot 6 + 1$.

Сперва выполняется поиск пар значений (a,b), удовлетворяющих выражению. Для порядка 13 полученный набор представлен ниже:

$$\{(1,4),(1,10),(2,7),(2,8),(3,4),(3,12),(5,7),(5,11),(6,8),(6,11),(9,10),(9,12)\}.$$

Для дальнейших преобразований в качестве примера используется (a,b)=(5,7). В данном случае l=1, c=b-a=7-5=2.

Далее выполняется поиск значений (λ, u) согласно выражениям. Паре (a, b) = (5, 7) соответсвует следующий набор (λ, u) :

$$\{(11,4),(2,9),(6,1),(7,12),(9,1),(4,12)\}.$$

Следующим шагом выполняется построение исходного циклического квадрата по выражению. Для примера $(\lambda, u) = (7, 12)$. Полученный таким образом циклический квадрат представлен на рисунке 2.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	8	9	10	11	12	0	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0
8	9	10	11	12	0	1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0	1
9	10	11	12	0	1	2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0	1	2
10	11	12	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10	11	12	0	1	2	3
11	12	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11	12	0	1	2	3	4
12	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12	0	1	2	3	4	5

Рис. 2. Циклический ПДЛК порядка N=13 и величиной сдвига λ =7 Fig. 2. Cyclic PDLS of order N=13 and shift value λ =7

Теперь необходимо выполнить преобразования каждой i-ой строке, $i \in \{0, ..., p-1\}$, циклического ПДЛК по выражениям.

Для строки i = 0.

$$temp = K_{0,0} = 0;$$

1.
$$K_{0,0} = K_{0,7} = 7$$
;

2.
$$K_{0.7} = K_{0.5} = 5$$
;

```
3. K_{0,5} = temp = 0;

temp = K_{0,1} = 1;

4. K_{0,1} = K_{0,3} = 3;

5. K_{0,3} = K_{0,8} = 8;

6. K_{0,8} = temp = 1;
```

Аналогичные преобразования выполняются и для остальных строк квадрата. Например, для второй строки (i=1) получим:

```
temp = K_{1,12} = 6;

1. K_{1,12} = K_{1,6} = 0;

2. K_{1,6} = K_{1,4} = 11;

3. K_{1,4} = temp = 6;

temp = K_{1,0} = 7;

4. K_{1,0} = K_{1,2} = 9;

5. K_{1,2} = K_{1,7} = 1;

6. K_{1,7} = temp = 7;
```

Остальные строки квадрата обрабатываются таким же образом. В результате преобразований построен нециклический ПДЛК, который представлен ниже (рис. 3).

7	3	2	8	4	0	6	5	1	9	10	11	12
9	8	1	10	6	12	11	7	2	3	4	5	0
1	7	3	12	5	4	0	8	9	10	11	6	2
0	9	5	11	10	6	1	2	3	4	12	8	7
2	11	4	3	12	7	8	9	10	5	1	0	6
4	10	9	5	0	1	2	3	11	7	6	12	8
3	2	11	6	7	8	9	4	0	12	5	1	10
8	4	12	0	1	2	10	6	5	11	7	3	9
10	5	6	7	8	3	12	11	4	0	9	2	1
11	12	0	1	9	5	4	10	6	2	8	7	3
5	6	7	2	11	10	3	12	8	1	0	9	4
12	0	8	4	3	9	5	1	7	6	2	10	11
6	1	10	9	2	11	7	0	12	8	3	4	5

Рис. 3. Нециклический ПДЛК, полученный при помощи преобразований Fig. 3. Non-cyclic PDLS constructed using conversions

Первая часть преобразований строк фактически выполняет циклическое перемещение вправо записей ячеек, которые определяются уравнениями замен. Соответственно, вторая часть отвечает за циклический сдвиг влево определенных ячеек в квадрате. То есть, циклически перемещаются только значения в указанных индексах, при этом остальные ячейки строки квадрата не изменяются.

Процесс подробно изображен на рисунке 4.

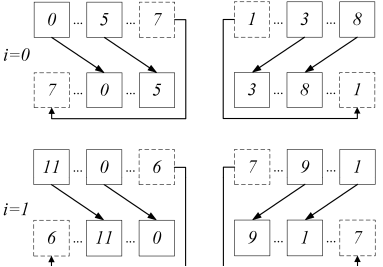


Рис. 4. Преобразования в строках квадрата в виде циклических сдвигов определенных ячеек (на примере первой и второй строки квадрата)
Fig. 4. Conversions in rows of a square, represented as cyclic shifts of certain cells (using the example of the first and second rows of a square)

Данные преобразования в строках представлены на рисунке 5 ниже. Циклическим сдвигам влево и вправо соответствует определенный рисунок штриховки в ячейках.

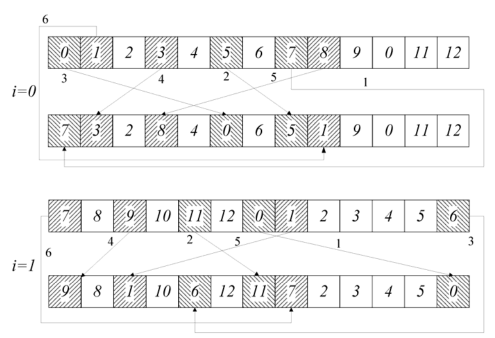


Рис. 5. Циклические сдвиги в строках латинского квадрата Fig. 5. Cyclic shifts in Latin square rows

После выполнения смещения ячеек изменяются значения в определенных столбцах квадрата, при этом одно из них отсутствует, а другое дважды повторяется за счет сдвигов. К тому же, аналогичное явление возникает и на соответствующих ломаных диагоналях.

В столбцах данные нарушения исправляются при помощи циклического сдвига влево ячеек в тех строках, где имеется несоответствие.

После выполнения в первой строке циклического сдвига вправо одно число повторяется дважды, а другое отсутствует, как видно, это относится и к столбцам, и к ломаным диагоналям. При сдвигах значений ячеек влево в последующих строках, где обнаружено удвоение, устранятся данное противоречие. К примеру, после замен в строке i=1 исчезает цифра 7, дважды повторяющаяся в столбце j=0 [14].

По ломаным диагоналям нарушение исправляется тем же видом сдвига, которым оно и вызвано. Например, удвоения на ломаных главных и побочных устраняются при совершении сдвигов вправо в строках, где они были зафиксированы.

В свою очередь, выполнение сдвигов далее также вызывает такие же нарушения в столбцах и ломаных диагоналях, которые, по аналогии, исправляются новыми сдвигами. То есть, в процессе преобразований в строках происходит пошаговое исправление ошибок, вызванных предыдущими смещениями. После выполнения смещений во всех строках исходного квадрата будет построен нециклический ПДЛК. Поэтапная карта преобразований при помощи сдвигов показана на рисунках 6 и 7.

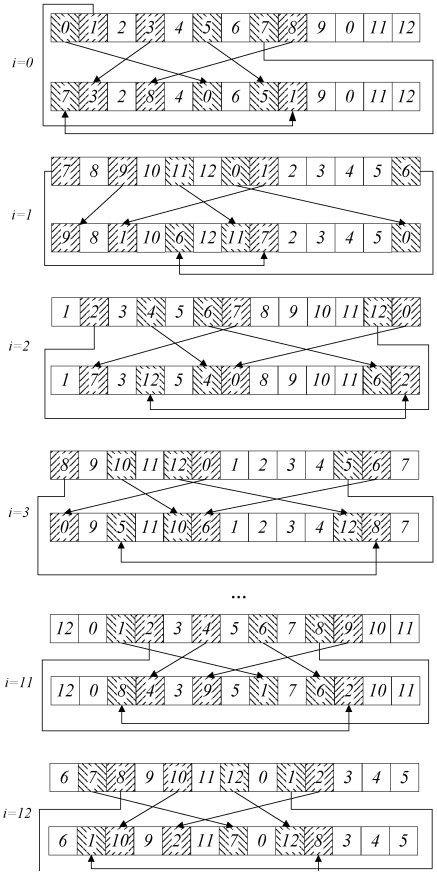


Рис. 6. Карта пошаговых преобразований исходного циклического квадрата Fig. 6. Мар of step-by-step conversions of the original cyclic square

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/3/	2	/8/	4	0	6	5	/1/	9	10	11	12
19/	8	/1/	10	6	12	11		2	3	4	5	10
1		3	12	5	4	0	8	9	10	11	6	12/
20%	9	3	11	10	/6/	1	2	3	4	12	/8/	7
2	11	4	3	/12/	7	8	9	10	15/		0	6/
4	10	9	15/	0	1	2	3	11		6	12/	8
3	121		6	7	8	9	4	/0/	12	15/	1	10
181	/4/	12	0	1	2	10	16/	5	/11/	7	31	9
10	5	6	7	8	31	12	11	/4/	0	9	2	
11	12	0	1	9	/5/	4	10	6	121	8		/3//
5	6	7	121		10	/3//	12	18/	1	0	/9/	4
12	0	18/	/4/	3		5	X	7	6	12/	10	11
6	V.	10	9	/2/	11	V.	0	12	/8/	3	4	5

Рис. 7. Итоговая карта преобразований для анализируемого ПДЛК Fig. 7. The final map of conversions for the analyzed PDLS

Следует отметить, что построение квадрата единственным образом определяется набором пар параметров (a,b) и соответствующим каждой такой паре значений набором (λ,u) , то есть, для каждой связки этих переменных ПДЛК является уникальным [14].

Несложно показать, что зависимость количества M генерируемых алгоритмом нециклических ПДЛК от их порядка p определяется следующим образом:

$$M=6(p-1).$$

Например, для порядка 13 можно построить 72 уникальных ПДЛК.

Вычислительную сложность алгоритма Даббагяна-Ву можно представить так:

$$t \approx O(6 + (p-1)^2 + (p-1) \cdot 6 \cdot p^2 \cdot (6p)) \approx O(p^5).$$

Рассмотрим каждый элемент выражения:

- 6 количество параметров u, которые достаточно вычислить единожды, их значения зависят только от порядка p;
- $(p-1)^2$ подбор пар параметров $a,\ b$ и соответствующих им параметрам $c,\ l;$
- (p-1) для построения ПДЛК берется каждая из подобранных пар а, b;
 - 6 для пары a, b подбирается 6 значений величин сдвига λ ;
- p^2 для каждой величины сдвига λ строится исходный циклический латинский квадрат;
- (6p) для каждого исходного циклического квадрата во всех строках выполняется цепочка преобразований.

При работе алгоритма затраты памяти, зависящие от размерности задачи, связаны лишь с хранением формируемого квадрата и составляют величину $m \approx O(p^2)$.

Результаты и их обсуждение

В ходе исследования выполнена программная реализация вышеописанного алгоритма. Для порядка p=13 удалось найти 72 нециклических ПДЛК, для p=19-108, что соответствует выражению (10).

Для нечетных порядков, не являющихся простыми и не удовлетворяющих условию p=6m+1 также возможно построение нециклических ПДЛК. Однако часть результатов является некорректной, другая часть удовлетворяет условиям пандиагональности и нецикличности. На рисунках 8 и 9 показаны примеры построений.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<i>10</i> .	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
$\frac{1}{0}$	1	$\frac{2}{2}$	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
$\frac{0}{0}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	15 15	16 16	17	18	19	20	21	22	23	24
<u> </u>	1	2	3	-	5	_	7	8		-	11 11			_		-				_		_		
0	1		_	4	_	6			9	-		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		<u>11</u>	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	-	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
$\frac{1}{0}$	1	$\frac{2}{2}$	3	4	5	6	7	8	9	-	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
$\frac{0}{0}$	1	$\frac{2}{2}$	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	$\frac{14}{14}$		16	17	18	19	20		22	23	24
IU	1 1	4	٠,	7	٠,	0	/	O	7	10	11	1 4	15	17	13	101	1/	10	17	20	21	122	49	∠ →

Рис. 8. Некорректный ПДЛК порядка 25 Fig. 8. Incorrect PDLS of order 25

10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	15	11	12	13	14	0	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	3	4	5	6	7	8	9	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	0	21	22	23	24	10	1
4	10	6	7	8	9	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	5	21	22	23	24	0	1	2	3
6	7	8	9	10	11	12	13	14	20	16	17	18	19	5	21	22	23	24	0	1	2	3	4	15
8	9	10	11	12	13	14	0	16	17	18	19	20	21	22	23	24	5	1	2	3	4	15	6	7
15	11	12	13	14	0	16	17	18	19	20	21	22	23	24	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	19	0	21	22	23	24	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	11
14	15	16	17	18	19	5	21	22	23	24	0	1	2	3	4	10	6	7	8	9	20	11	12	13
16	17	18	19	5	21	22	23	24	0	1	2	3	4	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	20
18	19	20	21	22	23	24	5	1	2	3	4	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	0	16	17
20	21	22	23	24	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	15	11	12	13	14	0	16	17	18	19
22	23	24	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	0	21
24	0	1	2	3	4	10	6	7	8	9	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	5	21	22	23
1	2	3	4	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	20	16	17	18	19	5	21	22	23	24	0
3	4	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	0	16	17	18	19	20	21	22	23	24	5	1	2
5	6	7	8	9	15	11	12	13	14	0	16	17	18	19	20	21	22	23	24	10	1	2	3	4
7	8	9	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	0	21	22	23	24	10	1	2	3	4	5	6
9	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	5	21	22	23	24	0	1	2	3	4	10	6	7	8
11	12	13	14	20	16	17	18	19	5	21	22	23	24	0	1	2	3	4	15	6	7	8	9	10
13	14	0	16	17	18	19	20	21	22	23	24	5	1	2	3	4	15	6	7	8	9	10	11	12
0	16	17	18	19	20	21	22	23	24	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	15	11	12	13	14
17	18	19	0	21	22	23	24	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	20	11	12	13	14	15	16
19	5	21	22	23	24	0	1	2	3	4	10	6	7	8	9	20	11	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	0	1	2	3	4	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	20	16	17	18	19	5
23	24	5	1	2	3	4	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	0	16	17	18	19	20	21	22

Рис. 9. Корректный ПДЛК порядка 25 Fig. 9. Correct PDLS of order 25

Для порядка 25 было найдено 4 ПДЛК, которые удовлетворяют условиям.

Была проведена попытка построения ПДЛК других нечетных порядков, определяемых как p=2k+1. Результат, показывающий количество верных построений в зависимости от порядка представлен ниже в виде числового ряда:

 $\{1, 0, 0, 24, 0, 72, 0, 0, 108, 0, 0, 4, 0, 0, 180, 0, 3, 216, 0, 0, 252, 0, 0, 264, \dots\}.$

К тому же, при помощи следующих преобразований набора построенных нециклических ПДЛК порядка 13 удалось увеличить их количество до 1570 уникальных квадратов:

- поворот ПДЛК на углы, кратные 45;
- внесение в исходный набор циклических диагональных латинских квадратов;
- внесение в набор повернутых полуциклических диагональных латинских квадратов;
 - преобразование в виде отражения и транспонирования ПДЛК;
 - вращение на тороидальной решетке N^2 способами [16, 17].

Ход расширения коллекции ПДЛК порядка 13 путем описанных преобразований можно представить таким образом:

$$72 \rightarrow 264 \rightarrow 274 \rightarrow 1458 \rightarrow 1554 \rightarrow 1570.$$

Аналогичные действия были проведены для порядков 19 и 25. Следует указать, что для порядка p=25 не было проведено внесение полуциклических латинских квадратов ввиду сложности их построения для данного p.

Расширение коллекции ПДЛК порядка 19:

$$108 \rightarrow 546 \rightarrow 262 \rightarrow 172892 \rightarrow 173148 \rightarrow 173600.$$

Для порядка 25:

$$4 \to 16 \to 26 \to 210$$
.

Данные преобразования позволили найти нижние оценки количества ПДЛК в числовой последовательности OEIS A338620:

$$A(13) \ge 1570;$$

 $A(19) \ge 173600;$
 $A(25) \ge 210.$

Выводы

Таким образом, в статье была проведена апробация алгоритма Даббагяна-Ву для построения нециклических пандиагональных латинских квадратов, разработанная программная реализация и экспериментальные исследования с ее использованием подтвердили корректность рассмотренных выше математических построений.

Стоит отметить, что к достоинствам алгоритма Даббагяна-Ву можно отнести его относительно низкую вычислительную сложность, а к недостаткам – полноценную корректность построений только для нечетных простых порядков, удовлетворяющих выражению p = 6m + 1, где m – целое положительное число.

В перспективе планируется дальнейший анализ пандиагональных латинских квадратов, расчет их числовых характеристик при помощи распределенных вычислительных систем на базе грид-технологий, исследование других математических моделей, методов и алгоритмов для их построения [18, 19, 20].

Список литературы

- 1. Colbourn C. J., Dinitz J. H. Handbook of Combinatorial Designs. Second Edition. New York: Taylor & Francis; 2006. https://doi.org/10.1201/9781420010541.
- 2. Keedwell A. D., Dénes J. Latin Squares and their Applications. Surrey: Elsevier; 2015. https://doi.org/10.1016/C2014-0-03412-0
- 3. Ватутин, Э. И. О перечислении циклических латинских квадратов и расчете значения функции Эйлера с их использованием / Э. И. Ватутин // Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. 2020. Т. 4, № 2. С. 40-48. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44602089.
- 4. Vatutin E. I., Kochemazov S.E., Zaikin O.S. Applying volunteer and parallel computing for enumerating diagonal Latin squares of order 9 // Proc. of The Eleventh International Conference on Parallel Computational Technologies, Vol. 753 of Communications in Computer and Information Science, Springer, 2017, pp. 114–129. DOI: 10.1007/978-3-319-67035-5_9.
- 5. Enumerating diagonal latin squares of order up to 9 / S. Kochemazov, O. Zaikin, E. Vatutin, A. Belyshev // Journal of Integer Sequences. 2020. Vol. 23, No. 1. P. 2012. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43228384.
- 6. Ватутин Э. И., Белышев А. Д., Никитина Н. Н., Манзюк М. О. Использование X-образных диагональных заполнений и ESODLS CMS схем для перечисления главных классов диагональных латинских квадратов // Телекоммуникации. 2023. № 1. С. 2–16. DOI: 10.31044/1684-2588-2023-0-1-2-16.
- 7. Ватутин, Э. И. О подсчете главных классов циклических диагональных и пандиагональных латинских квадратов / Э. И. Ватутин // Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов и обработки изображений. 2021. С. 77-79. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48419989&pff=1.
- 8. Bell, J. Constructing orthogonal pandiagonal Latin squares and panmagic squares from modular n-queens solutions / J. Bell, B. Stevens // Journal of Combinatorial Designs. 2007. № 15 (3). p. 221-234. https://doi.org/10.1016/j.disc.2007.12.043
- 9. Hedayat, A. A complete solution to the existence and nonexistence of Knut Vik designs and orthogonal Knut Vik designs / A. Hedayat // Journal of Combinatorial Theory, Series A. 1977. № 22 (3). p. 331-337. https://doi.org/10.1016/0097-3165(77)90007-3.
- 10. Atkin, A. O. L. Enumeration and construction of pandiagonal Latin squares of prime order / A. O. L. Atkin, L. Hay, R. G. Larson // Computers & Mathematics with Applications. 1983. № 9 (2). p. 267-292. https://doi.org/10.1016/0898-1221(83)90130-X.
- 11. Vik K. Bedømmelse av feilene på forsøksfelter med og uten målestokk. 1924. http://refhub.elsevier.com/S1570-8667(14)00094-X/bib56696B3234s1.
- 12. Stoffel A. Totally diagonal Latin squares //Stud Cerc Mat. 1976. T. 28. P. 113-119. http://refhub.elsevier.com/S1570-8667(14)00094-X/bib53746F3736s1.

- 13. Chang G. J., Hwang F. K. Diagonal and Pandiagonal Tournament Latin Squares // European Journal of Combinatorics. 1985. T. 6. №. 2. p. 149-155. https://doi.org/10.1016/S0195-6698(85)80005-6.
- 14. Dabbagian, V. Constructing non-cyclic pandiagonal Latin squares of prime orders / V. Dabbaghian, T. Wu // Journal of Discrete Algorithms. 2015. № 30. p. 70-77. https://doi.org/10.1016/j.jda.2014.12.001.
- 15. Ватутин, Э. И. Специальные виды диагональных латинских квадратов / Э. И. Ватутин // Облачные и распределенные вычислительные системы в электронном управлении ОРВСЭУ 2022) в рамках Национального суперкомпьютерного форума (НСКФ 2022). 2022. С. 9-18. https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=blpfml.
- 16. On polynomial reduction of problems based on diagonal Latin squares to the exact cover problem / E. Vatutin, N. Nikitina, A. Belyshev, M. Manzyuk // CEUR Workshop Proceedings. 2020. p. 289-297. http://dx.doi.org/10.47350/ICCS-DE.2020.26.
- 17. Evaluation of Efficiency of Using Simple Transformations When Searching for Orthogonal Diagonal Latin Squares of Order 10 / E. Vatutin, A. Belyshev, M. Manzuk, N. Nikitina // Communications in Computer and Information Science. 2020. Vol. 1304. P. 127-146. DOI 10.1007/978-3-030-66895-2 9.
- 18. Альбертьян, А. М. Использование гетерогенных вычислительных комплексов в грид-системах из персональных компьютеров / А. М. Альбертьян, И. И. Курочкин, Э. И. Ватутин // XIV Всероссийская мультиконференция по проблемам управления МКПУ. Т. 2. 2021. С. 90-93. https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=sbllae.
- 19. Показатели и технологическая основа проектов распределённых вычислений Rakesearch и Sidock@home / Н. Н. Никитина, Э. И. Ватутин, М. О. Манзюк [и др.] // Облачные и распределенные вычислительные системы в электронном управлении ОРВСЭУ 2022) в рамках Национального суперкомпьютерного форума (НСКФ 2022). 2022. С. 38-46. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50747396
- 20. Manzyuk, M. Start-up and the Results of the Volunteer Computing Project RakeSearch / M. Manzyuk, N. Nikitina, E. Vatutin // Communications in Computer and Information Science. 2019. Vol. 1129. P. 725-734. DOI 10.1007/978-3-030-36592-9_59.

References

- 1. Colbourn C. J., Dinitz J.H. Handbook of Combinatorial Designs. Second Edition. New York: Taylor & Francis; 2006. https://doi.org/10.1201/9781420010541.
- 2. Keedwell A. D., Dénes J. Latin Squares and their Applications. Surrey: Elsevier; 2015. https://doi.org/10.1016/C2014-0-03412-0.
- 3. Vatutin, E. I. O perechislenii tsiklicheskikh latinskikh kvadratov i raschete znacheniya funktsii Eilera s ikh ispol'zovaniem [Enumerating cyclic Latin squares and Euler totient function calculating using them]. Vysokoproizvoditel'nye vychislitel'nye sistemy i tekhnologii = High-performance computing systems and technologies. 2020; 4(2): 40-48. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44602089. (In Russ.).
- 4. Vatutin E. I., Kochemazov S. E., Zaikin O. S. Applying volunteer and parallel computing for enumerating diagonal Latin squares of order 9. Proc. of The Eleventh International Conference on Parallel Computational Technologies, Vol. 753 of Communications in Computer and Information Science, Springer, 2017; pp. 114–129. DOI: 10.1007/978-3-319-67035-5 9.
- 5. Kochemazov S. E, Zaikin O. S., Vatutin E. I. Enumerating diagonal latin squares of order up to 9. Journal of Integer Sequences. 2020; 23(1): 1-21. https://cs.uwaterloo.ca/journals/JIS/vol23.html.
- 6. Vatutin E. I., Belyshev A. D., Nikitina N. N., Manzyuk M. O. Ispol'zovanie X-obraznykh diagonal'nykh zapolnenii i ESODLS CMS skhem dlya perechisleniya glavnykh klassov diagonal'nykh latinskikh kvadratov [Use of X-based diagonal fillings and ESODLS CMS schemes for enumeration of main classes of diagonal Latin squares]. Telekommunikatsii = Telecommunications. 2023; 1: 2-16. DOI: 10.31044/1684-2588-2023-0-1-2-16. (In Russ.).
- 7. Vatutin E. I. O podschete glavnykh klassov tsiklicheskikh diagonal'nykh i pandiagonal'nykh latinskikh kvadratov [On the calculation of the main classes of cyclic diagonal and pandiagonal Latin squares]. Optiko-elektronnye pribory i ustroistva v sistemakh raspoznavaniya obrazov i obrabotki izobrazhenii = Optical-electronic instruments and devices in pattern recognition and image processing systems. 2021; pp. 77-79. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48419989&pff=1. (In Russ.).
- 8. Bell, J. Constructing orthogonal pandiagonal Latin squares and panmagic squares from modular n-queens solutions. Journal of Combinatorial Designs. 2007; 15(3): 221-234. https://doi.org/10.1016/j.disc.2007.12.043.
- 9. Hedayat, A. A complete solution to the existence and nonexistence of Knut Vik designs and orthogonal Knut Vik designs. Journal of Combinatorial Theory, Series A. 1977; 22(3): 331-337. https://doi.org/10.1016/0097-3165(77)90007-3.
- 10. Atkin, A. O. L. Enumeration and construction of pandiagonal Latin squares of prime order. Computers & Mathematics with Applications. 1983; 9(2): 267-292. https://doi.org/10.1016/0898-1221(83)90130-X.

- 11. Vik K. Bedømmelse av feilene på forsøksfelter med og uten målestokk. 1924. http://refhub.elsevier.com/S1570-8667(14)00094-X/bib56696B3234s1.
- 12. Stoffel A. Totally diagonal Latin squares. Stud Cerc Mat. 1976; 28(1): 113-119. http://refhub.elsevier.com/S1570-8667(14)00094-X/bib53746F3736s1.
- 13. Chang G. J., Hwang F. K. Diagonal and Pandiagonal Tournament Latin Squares. European Journal of Combinatorics. 1985; 6(2): 149-155. https://doi.org/10.1016/S0195-6698(85)80005-6.
- 14. Dabbagian V., Wu T. Constructing non-cyclic pandiagonal Latin squares of prime orders. Journal of Discrete Algorithms. 2015; 1(30): 70-77. https://doi.org/10.1016/j.jda.2014.12.001.
- 15. Vatutin E. I. Spetsial'nye vidy diagonal'nykh latinskikh kvadratov [Special types of diagonal Latin squares]. Oblachnye i raspredelennye vychislitel'nye sistemy v elektronnom upravlenii ORVSEU 2022 v ramkakh Natsional'nogo superkomp'yuternogo foruma (NSKF 2022) = Cloud and distributed computing systems in the electronic management of ORVSEU 2022 within the framework of the National Supercomputing Forum (NSCF 2022). 2022; pp. 9-18. https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=blpfml. (In. Russ.)
- 16. Vatutin E., Nikitina N., Belyshev A., Manzuk M. On polynomial reduction of problems based on diagonal Latin squares to the exact cover problem. CEUR Workshop Proceedings. 2020; pp. 289-297. http://dx.doi.org/10.47350/ICCS-DE.2020.26.
- 17. Vatutin E., Belyshev A., Manzuk M., Nikitina N. Evaluation of Efficiency of Using Simple Transformations When Searching for Orthogonal Diagonal Latin Squares of Order 10. Communications in Computer and Information Science. 2020; vol. 1304, pp. 127-146. DOI 10.1007/978-3-030-66895-2 9.
- 18. Al'bert'yan A. M., Kurochkin I. I., Vatutin E. I. Ispol'zovanie geterogennykh vychislitel'nykh kompleksov v grid-sistemakh iz personal'nykh komp'yuterov [The use of heterogeneous computing complexes in grid systems of personal computers]. XIV Vserossiiskaya mul'tikonferentsiya po problemam upravleniya MKPU = XIV All-Russian Multi-conference on Management problems of the ICPU. 2021; vol. 2, pp. 90-93. https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=sbllae. (In Russ.).
- 19. Nikitina N. N., Vatutin E. I., Manzuk M. O. Pokazateli i tekhnologicheskaya osnova proektov raspredelennykh vychislenii Rakesearch i Sidock@home [Metrics and technological basis of distributed computing projects Rakesearch and Sidock@home]. Oblachnye i raspredelennye vychislitel'nye sistemy v elektronnom upravlenii ORVSEU 2022 v ramkakh Natsional'nogo superkomp'yuternogo foruma (NSKF 2022) = Cloud and distributed computing systems in the electronic management of ORVSEU 2022 within the framework of the National Supercomputing Forum (NSCF 2022). 2022; pp. 38-46. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50747396. (In Russ.).
- 20. Manzuk M., Nikitina N., Vatutin E. Start-up and the Results of the Volunteer Computing Project RakeSearch. Communications in Computer and

Information Science. 2019; vol. 1129, pp. 725-734. DOI 10.1007/978-3-030-36592-9_59.