

Некоторые свойства перестановочной конструкции для параметрического задания квазигрупп

Пивень Н.А.

В работе исследуются свойства так называемой перестановочной конструкции, введенной ранее. Выясняется, что конструкция несколько избыточна, но в результате ее улучшения, она оказывается инъективной для случая линейных правильных семейств булевых функций, и, возможно, инъективной в общем.

Ключевые слова: квазигруппы, правильные семейства булевых функций, латинские квадраты, параметрическое задание

1. Введение

В наши дни разрабатываются различные способы защиты информации, использующие латинские квадраты. Это связано в частности с тем, что К. Шеннон показал, что шифры, построенные на латинских квадратах, обладают свойством “совершенной секретности” ([1]). Латинские квадраты естественным образом связаны с квазигруппами, а именно, в случае конечных квазигрупп, квазигрупповая операция может быть задана таблицей Кэли, являющейся латинским квадратом. Примеры использования квазигрупп для решения различных задач криптографии можно найти в работах [2, 3, 4, 5].

В.А. Носовым в работе [6] был предложен способ задания больших семейств латинских квадратов с помощью так называемых правильных семейств функций. В работе [7] предлагается усиление конструкции В.А. Носова, названное перестановочной конструкцией. При ее использовании удастся получить большее количество различных латинских квадратов из того же набора правильных семейств, и более того, на практике было обнаружено, что больший процент из полученных с ее помощью квадратов обладает криптографически важным свойством полиномиальной полноты.

Дальнейшее изложение имеет следующую структуру. В разделе 2 даются основные определения. В разделе 3 анализируются избыточность текущей перестановочной конструкции. В разделе 4 вводится перестановочная конструкция с устранением обнаруженной избыточности и доказывается инъективность полученной конструкции для линейных правильных семейств.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Определение 1. Конечной квазигруппой (Q, f_Q) называется множество Q , $|Q| < \infty$, на котором определена бинарная операция f_Q такая, что для любых элементов $a, b \in Q$ уравнения $f_Q(a, x) = b$ и $f_Q(y, a) = b$ однозначно разрешимы в Q .

В дальнейшем мы будем опускать слово “конечная”.

Определение 2. Латинским квадратом порядка n называется матрица размера $n \times n$, заполненная элементами некоторого n -элементного множества таким образом, что в каждой её строке и в каждом столбце все элементы различны.

Квазигрупповую операцию можно задавать табличным способом: для множества элементов $\{q_1, \dots, q_m\}$, составляющих квазигруппу Q , выписывается квадратная таблица $m \times m$, такая что на пересечении i -ой строки и j -го столбца стоит $f_Q(q_i, q_j)$. Заметим, что построенная таким образом таблица, в связи с существованием и единственностью решения уравнений $f_Q(a, x) = b$ и $f_Q(y, a) = b$, является латинским квадратом, который мы и называем латинским квадратом, связанным с квазигруппой.

Определение 3. Семейство булевых функций $F = \{f_i\}_{i=1}^n$, $f_i = f_i(x_1, \dots, x_n)$, называется правильным, если для любых различных значений аргументов $x' = (x'_1, \dots, x'_n)$ и $x'' = (x''_1, \dots, x''_n)$ найдется такой индекс $\alpha \in \{1, \dots, n\}$, что $x'_\alpha \neq x''_\alpha$, $f_\alpha(x'_1, \dots, x'_n) = f_\alpha(x''_1, \dots, x''_n)$

Правильные семейства функций были введены В. А. Носовым в работе [6] для построения латинских квадратов порядка 2^n . Занумеруем элементы множества Q , $|Q| = 2^n$, числами от 0 до $2^n - 1$. Таким образом, каждому элементу $a \in Q$ можно сопоставить n -битный вектор (a_1, \dots, a_n) , задающий двоичную запись номера. В результате квазигрупповая операция f_Q может быть представлена в векторной форме: записи

$z = f_Q(x, y)$ и

$$\begin{aligned} z_1 &= f_Q^1(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n), \\ &\vdots \\ z_n &= f_Q^n(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n), \end{aligned}$$

где f_Q^1, \dots, f_Q^n — булевы функции, являющиеся компонентами вектор-функции, порожденной f_Q , эквивалентны.

Пусть f_1, \dots, f_n — булевы функции от n переменных, π_1, \dots, π_n — булевы функции от двух переменных. Рассмотрим следующее семейство функций от $2n$ переменных:

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 \oplus y_1 \oplus f_1(\pi_1(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)), \\ &\vdots \\ g_n &= x_n \oplus y_n \oplus f_n(\pi_1(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)), \end{aligned} \tag{1}$$

где операция \oplus означает сложение по модулю 2. В работе [6] показано, что семейство $G = \{g_1, \dots, g_n\}$ задает латинский квадрат для любых функций π_1, \dots, π_n тогда и только тогда, когда семейство $F = \{f_1, \dots, f_n\}$ правильное.

В работе [7] эта конструкция была усилена следующим образом. Пусть $n \in \mathbb{N}$, $F = \{f_1, \dots, f_n\}$ — правильное семейство булевых функций, $\alpha, \beta, \gamma \in S_n$ — перестановки на множестве $\{1, \dots, n\}$. Наложим перестановки α, β, γ на индексы переменных x и y и номера функций g в представлении (1):

$$\begin{aligned} g_{\gamma(1)} &= x_{\alpha(1)} \oplus y_{\beta(1)} \oplus f_1(\pi_1(x_{\alpha(1)}, y_{\beta(1)}), \dots, \pi_n(x_{\alpha(n)}, y_{\beta(n)})), \\ &\vdots \\ g_{\gamma(n)} &= x_{\alpha(n)} \oplus y_{\beta(n)} \oplus f_n(\pi_1(x_{\alpha(1)}, y_{\beta(1)}), \dots, \pi_n(x_{\alpha(n)}, y_{\beta(n)})). \end{aligned} \tag{2}$$

Это и было названо перестановочной конструкцией. Заметим, что исходное задание (1) получается из формул (2) при выборе тождественных перестановок в качестве α, β и γ . Также в работе [7] было показано, что после применения перестановочной конструкции к этим равенствам, семейство $G' = \{g_{\gamma(1)}, \dots, g_{\gamma(n)}\}$ все еще задает латинский квадрат.

3. Избыточность перестановочной конструкции

В ходе практического применения введенной перестановочной конструкции было обнаружено, что, начиная с какого-то момента перебора перестановок, новых латинских квадратов уже не появлялось, что говорит об

избыточности перестановочной конструкции. Для доказательства теоремы о ее избыточности, нам потребуется следующая лемма.

Лемма 1. *При согласованной перестановке индексов функций и переменных правильного семейства, полученное в результате семейство также является правильным.*

Доказательство. Предположим, мы применили перестановку α к индексам функций и переменных правильного семейства F и получили семейство функций F' , не являющееся правильным. Тогда из определения правильного семейства, \exists различные $y', y'' : \forall d \in 1 \dots n$ выполнено $y'_d \neq y''_d \implies f'_d(y') \neq f'_d(y'')$.

Пусть D – множество индексов, в которых отличаются y' и y'' , тогда это можно переписать как \exists различные $y', y'' : \forall d \in D f'_d(y') \neq f'_d(y'')$. (3)

Вернемся теперь к правильному семейству F . Опять же по определению правильного семейства, \forall различных $x', x'' \exists i \in 1 \dots n : x'_i \neq x''_i$ и $f_i(x') = f_i(x'')$ возьмем за эти x' и x'' выражения $\alpha^{-1}(y')$ и $\alpha^{-1}(y'')$ соответственно. Они различны, так как α перестановка, тогда $\alpha^{-1}(i) \in D$ и $f'_{\alpha^{-1}(i)}(y') = f'_{\alpha^{-1}(i)}(y'')$, что противоречит выражению (3) \square

Перейдем теперь к самой теореме.

Теорема 1. *Любой латинский квадрат, получаемый применением только перестановки γ в перестановочной конструкции, можно получить применением перестановок α, β , взятием другого правильного семейства и других функций π .*

Доказательство. Достаточно доказать утверждение для транспозиции. Без ограничения общности, возьмем транспозицию индексов 1 и 2. Таким образом,

$$\begin{aligned} g'_1 = g_2 &= x_2 \oplus y_2 \oplus f_2(\pi_1(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)) \\ g'_2 = g_1 &= x_1 \oplus y_1 \oplus f_1(\pi_1(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)) \\ &\vdots \\ g'_n = g_n &= x_n \oplus y_n \oplus f_n(\pi_1(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)), \end{aligned}$$

Теперь вместо транспозиции по индексам g применим транспозицию по индексам 1 и 2 для x и y , возьмем правильное семейство, полученное согласованной перестановкой 1 и 2 индекса (такое правильное семейство существует согласно лемме) и возьмем функции π' , такие, что $\pi'_1 = \pi_2$ и

$\pi'_2 = \pi_1$, остальные без изменений. Получим:

$$\begin{aligned} g''_1 &= x_2 \oplus y_2 \oplus f'_1(\pi'_1(x_2, y_2), \pi'_2(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)) \\ g''_2 &= x_1 \oplus y_1 \oplus f'_2(\pi'_1(x_2, y_2), \pi'_2(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)) \\ &\vdots \\ g''_n &= x_n \oplus y_n \oplus f'_n(\pi'_1(x_2, y_2), \pi'_2(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)), \end{aligned}$$

Запишем это выражение через изначальные функции и получим:

$$\begin{aligned} g''_1 &= x_2 \oplus y_2 \oplus f_2(\pi_1(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)) \\ g''_2 &= x_1 \oplus y_1 \oplus f_1(\pi_1(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)) \\ &\vdots \\ g''_n &= x_n \oplus y_n \oplus f_n(\pi_1(x_1, y_1), \dots, \pi_n(x_n, y_n)), \end{aligned}$$

Отсюда несложно заметить, что g'' совпадает с g' , что завершает доказательство. \square

4. Улучшение перестановочной конструкции

Для доказательства теоремы этого раздела нам потребуется утверждение из [8] о том, что граф существенной зависимости правильного семейства линейных функций не содержит циклов. Графом существенной зависимости семейства линейных функций F вида

$$\begin{aligned} f_1 &= a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n; \\ &\vdots \\ f_n &= a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n \end{aligned}$$

назовем ориентированный граф $\Gamma_F(V, E)$ на множестве вершин $V = (1, \dots, n)$, составляемый по правилу $(i, j) \in E \iff a_{ji} \neq 0$.

В прошлом разделе мы показали избыточность перестановочной конструкции. Заменяем ее на конструкцию того же вида, но без применения перестановки γ (ну или просто скажем, что перестановка γ должна быть тождественной, что одно и то же). Перестановочная конструкция такого вида оказалась инъективной для линейных правильных семейств, а именно, верна следующая теорема.

Теорема 2. Пусть Q' и Q'' – два различных латинских квадрата одного порядка, порожденных линейными правильными семействами методом

Носова. $S' = (\alpha', \beta', id)$ и $S'' = (\alpha'', \beta'', id)$ – произвольные перестановочные конструкции с $\gamma = id$, где id – тождественная перестановка. Тогда $S'(Q') \neq S''(Q'')$

Доказательство. Предположим, что различные квадраты Q' и Q'' перешли в один и тот же квадрат Q с помощью перестановок α', β' и α'', β'' соответственно. Тогда Q' можно перевести в Q'' соответствующей композицией этих перестановок. То есть Q' переходит в Q'' при применении неких перестановок α и β , хотя бы одна из которых нетождественна (Иначе эти квадраты одинаковые. Пусть нетождественна α), к индексам x и y соответственно. Запишем это в виде явных формул (одно из уравнений) учитывая, что функции из F линейны:

$$x_1 \oplus y_1 \oplus a_{11}\pi_1(x_1, y_1) \oplus \dots \oplus a_{1n}\pi_n(x_n, y_n) = x_{\alpha(1)} \oplus y_{\beta(1)} \oplus a'_{11}\pi'_1(x_{\alpha(1)}, y_{\beta(1)}) \oplus \dots \oplus a'_{1n}\pi'_n(x_{\alpha(n)}, y_{\beta(n)})$$

остальные уравнения аналогичны для всех индексов от 2 до n . Рассмотрим равенство, где в левой части первым слагаемым является x_1 , то есть выписанное. оно верно для любых наборов x и y . Подставим все нули, кроме $x_{\alpha(1)}$ и соберем все константы в одну. (учитывая, что a_{11} и a'_{11} нулевые из правильности семейств – иначе бы был цикл–петля в графе существенной зависимости). Получим:

$$a_{1\alpha(1)}\pi_{\alpha(1)}(x_{\alpha(1)}, 0) = x_{\alpha(1)} \oplus c$$

Распишем функцию π как многочлен от 2 переменных с учетом второго аргумента–нуля и занесем константу так же в c :

$$a_{1\alpha(1)}ax_{\alpha(1)} = x_{\alpha(1)} \oplus c_0$$

Теперь если мы подставим сюда $x_{\alpha(1)} = 0$, то получим, что $c_0 = 0$, а исходя из этого, $a = a_{1\alpha(1)} = 1$

Т.е. в терминах графа существенной зависимости, в нем есть ребро $(\alpha(1), 1)$

Далее рассмотрим такое же равенство, только в котором первым слагаемым является $x_{\alpha(1)}$ и аналогичным образом получим, что в этом графе есть ребро $(\alpha(\alpha(1)), \alpha(1))$ и т.д.

Так как индексов конечное количество, рано или поздно один из них повторится, что означает, что в графе существенной зависимости есть цикл, что противоречит правильности семейства.

□

Из этой теоремы и количества перестановок порядка n очевидным образом получаем

Следствие 1. Пусть (L_1, \dots, L_k) – множество латинских квадратов порядка 2^n , порожденных линейными правильными семействами буле-

вых функций. Тогда перестановочная конструкция порождает из этого множества $n!^k$ попарно различных латинских квадрата.

Замечание 1. Во время практической работы с перестановочной конструкцией, было замечено, что это следствие верно вообще говоря для любых семейств булевых функций в случае квадратов порядка 8. В перспективе планируется доказать это утверждение для квадратов произвольного порядка.

5. Заключение

В работе проведено исследование так называемой перестановочной конструкции, найдена избыточность в ее определении, в определение внесена корректировка для устранения обнаруженной избыточности и доказано, что для нового определения в случае линейности булевых функций, используемых для построения латинских квадратов, избыточность отсутствует.

Список литературы

- [1] C. Shannon, “Communication theory of secrecy systems”, *Bell System Techn. J.*, **28**:4 (1949), 656–715; имеется перевод: К. Шеннон, “Теория связи в секретных системах”, *Работы по теории информации и кибернетике*, Издательство иностранной литературы, Москва, 1963, 333–369.
- [2] М.М. Глухов, “О применениях квазигрупп в криптографии”, *Прикладная дискретная математика*, 2008, № 2, 28–32.
- [3] S. Markovski, D. Gligoroski, V. Bakeva, “Quasigroup String Processing: Part 1”, *Proc. of Maked. Academ. of Sci. and Arts for Math. And Tech. Sci.*, **XX**:1–2 (1999), 13–28.
- [4] S. Markovski, V. Kusacatov, “Quasigroup String Processing: Part 2”, *Proc. of Maked. Academ. of Sci. and Arts for Math. and Tech. Sci.*, **XXI**:1–2 (2000), 15–32.
- [5] V. Shcherbacov, “Quasigroup based crypto-algorithms”, arXiv: 1201.3016v1.
- [6] В.А. Носов, “О построении классов латинских квадратов в булевой базе данных”, *Интеллектуальные системы*, **4**:3–4 (1999), 307–320.
- [7] Н.А. Пивень, “Исследование квазигрупп, получаемых с помощью правильных семейств булевых функций порядка 2”, *Интеллектуальные системы. Теория и приложения*, **22**:1 (2018), 21–35.
- [8] В. А. Носов, А. Е. Панкратьев, “Латинские квадраты над абелевыми группами”, *Фундамент. и прикл. матем.*, **12**:3 (2006), 65–71; *J. Math. Sci.*, **149**:3 (2008), 1230–1234.

Some properties of permutation construction for parametric assignment of quasigroups

Piven N.A.

We analyse so-called permutation construction, introduced before. It turns out, that it's redundant, so we propose an improvement, which makes it injective for linear functions and possibly injective without conditions

Keywords: Quasigroup, Latin square, parametric assignment, proper families of functions