

УДК 004.424.47, 004.056.55

В.Б. Уфимцева, Н.Ю. Карпенко

Харковский национальный университет городского хозяйства имени А.Н. Бекетова, Харьков

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ОБОБЩЕННЫХ ЧИСЕЛ ФИБОНАЧЧИ В КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМАХ

В статье рассматривается целесообразность использования аппарата арифметики Фибоначчи при построении хеш-функций. А точнее, построение функций хеширования информации на основе симметричного блочного преобразования с использованием обобщенных чисел и матриц Фибоначчи. Показана перспективность этого направления исследований в рамках совершенствования статистических показателей симметричных криптографических преобразований информации за счет ускорения диффузионных процессов при использовании в схемах обмена подблоками сети Фейстеля матричного преобразования Фибоначчи.

Ключевые слова: хеш-функция, симметричные криптографические системы, числа Фибоначчи, сети Фейстеля.

Введение

Постановка проблемы. В связи с особым нематериальным характером электронной информации одной из наиболее важных составляющих практически любой компьютерной информационной системы является система защиты информации. Разработка эффективных методов обеспечения целостности и аутентификации информации современных систем требует использования комбинированных методов преобразования информации. Так, электронная цифровая подпись документа формируется с помощью асимметричного преобразования.

Однако, в связи с низкой скоростью обработки такого документа, производится подпись не самого документа, а его сжатого эквивалента.

Анализ последних исследований. Одним из наиболее используемых функций сжатия является хеширование информации на основе симметричного блочного преобразования. Существует достаточно много эффективных методов хеширования, разработанных такими известными специалистами, как Р.Л. Ривест, Р. Меркли и другие [1]. Однако, объемы информации, циркулирующие в компьютерных сетях существенно возрастают, что приводит к необходимости увеличения скорости обработки информации.

Наиболее существенный вклад в вычислительную сложность функции хеширования вносит метод симметричного преобразования информации. Современные шифры строятся как итерационные, и основное внимание исследователей сосредоточено на исследовании свойств булевых функций и нестойких процедур перестановок с

целью улучшения показателей перемешивания (по Шеннону).

В данной работе сосредоточено внимание на возможностях улучшения показателей перемешивания на основе использования математического аппарата арифметики Фибоначчи и, как следствие, увеличения быстродействия метода хеширования путем сокращения количества итераций симметричного преобразования.

Цель работы. Целью работы является изучение перспектив и возможностей использования свойств арифметики Фибоначчи для построения процедур хеширования информации.

Для достижения поставленной цели в работе ставятся и решаются следующие задачи:

1) изучение возможности применения и разработка математического аппарата теории чисел Фибоначчи для выполнения операций криптографических преобразований;

2) разработка практических принципов и свойств криптографических преобразований информации при использовании для процедур шифрования математического аппарата арифметики Фибоначчи;

3) анализ и исследование показателей статистической безопасности при использовании для построения симметричных алгоритмов криптографических преобразований арифметики обобщенных чисел Фибоначчи.

Базовые понятия арифметики Фибоначчи

В ходе решения первой задачи выполнен анализ эффективности применения арифметики Фибоначчи при построении криптографических пре-

образований и показана перспективность этого направления для криптографии.

Основным объектом исследований этого направления стали обобщенные числа Фибоначчи [2], называемые r -числами, которые являются линейной рекуррентной последовательностью порядка $k = r + 1$ с законом рекурсии:

$$F_p(i + r + 1) = F_p(i + r) + F_p(i), \quad (1)$$

где $r \in \mathbb{Z} \cap r \geq 0$ и $k \in \mathbb{Z}$, при начальных условиях:

$$F_p(1) = F_p(2) = \dots = F_p(r + 1) = 1. \quad (2)$$

Традиционным подходом к описанию ЛРП является характеристические многочлены. Как показали исследования, для обобщенных r -чисел Фибоначчи характеристические многочлены имеют вид:

$$f(x) = x^{p+1} - x^p - 1. \quad (3)$$

При анализе линейных рекуррентных последовательностей r -чисел Фибоначчи были выделены последовательности r -чисел Фибоначчи максимального периода для $r = 1, 152$ [3].

Анализ основных свойств последовательностей r -чисел Фибоначчи с максимальным периодом показал:

Период M -последовательностей r -чисел Фибоначчи равен $T = 2^{p+1} - 1$.

Для заданного $f(x)$ существует $2^{p+1} - 1$ различных последовательностей, которые являются $2^{p+1} - 1$ различными сдвигами M -последовательности $F_p(\cdot)$ и имеют вид

$$F_p(\cdot), Q_p F_p(\cdot), Q_p^2 F_p(\cdot), \dots, Q_p^p F_p(\cdot).$$

Число единичных символов на периоде M -последовательности r -чисел Фибоначчи равно

$$N(F_p(i) = 1) = 2^p,$$

нулевых –

$$N(F_p(i) = 0) = 2^p - 1,$$

т.е. вес Хемминга

$$wt(F_p(0, 1, \dots, T - 1)) = 2^p.$$

Вероятности появления 1 и 0 определяются выражениями:

$$p(F_p(i) = 1) = \frac{2^p}{2^{p+1} - 1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{p+2} - 2}, \quad (4)$$

$$p(F_p(i) = 0) = \frac{2^p - 1}{2^{p+1} - 1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^{p+2} - 2} \quad (5)$$

и при увеличении r достигают значений сколь угодно близких к $1/2$.

В последовательности r -чисел Фибоначчи максимальной длины серии из одного символа (единицы или нуля) встречаются 2^{p-1} раз, из двух единиц или нулей – 2^{p-2} раз и т.д. Серии из r нулей и $r + 1$ единиц встречаются только по одному разу.

Сравнивая выражения для оценки вероятности появления серий из 1 одинаковых символов для случайной последовательности с соответствующей вероятностью для M -последовательности, можно убедиться в их практической эквивалентности.

Свойство сдвига и сложения. Для каждого целого s ($1 \leq s \leq 2^{p+1} - 1$) существует такое целое $r \neq s$ ($1 \leq r < 2^{p+1} - 1$), что

$$\{F_p(i)\} + \{F_p(i - s)\} = \{F_p(i - r)\}.$$

Двухуровневая автокорреляционная функция:

$$R_F(\tau) = \begin{cases} 1, \tau = 0 \pmod{[2^{p+1} - 1]}; \\ -\frac{1}{2^{p+1} - 1}, \tau \neq 0 \pmod{[2^{p+1} - 1]}. \end{cases} \quad (6)$$

Среди T ненулевых M -последовательностей r -чисел Фибоначчи, формируемых на основе порождающего полинома $f(x)$, имеется одна, обладающая свойством $F_p(i) = F_p(2i), i \in \mathbb{Z}$ [3].

Из вида начальных векторов характеристических последовательностей r -чисел Фибоначчи для заданного $f(x)$ можно сделать вывод, что

$$F_p(0, 1, 2, \dots, p) = \begin{cases} 10^p, p = 2k \\ 01^p, p = 2k + 1, \end{cases} \quad (7)$$

где $k \in \mathbb{N}$.

Децимацией последовательности r -чисел Фибоначчи по индексу q ($q \in \mathbb{N}$) называется формирование новой последовательности $G_p(i) = F_p(iq), i \in \mathbb{Z}$.

Любая M -последовательность периода $T = 2^{p+1} - 1$ может быть получена путем децимации по некоторому нечетному индексу q . При децимации последовательности $F_p(\cdot)$ по индексу $q = T - 1 = 2^{p+1}$ получена обратная последовательность $G_p(i) = F_p(i(T - 1)) = F_p(-i)$ с обратным

полиномом $g(x) = x^{p+1}f(x^{-1}) = x^{p+1} + x + 1$.

В работе обосновывается подход, который строится на использовании понятия обобщенной Q_p -матрицы Фибоначчи [2].

Она представляет собой квадратную $(p+1) \times (p+1)$ -матрицу вида:

$$Q_p = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}. \quad (8)$$

При анализе основных свойств матриц Фибоначчи показано, что при использовании в криптографических преобразованиях умножения матрицы данных на Q_p^n -матрицу Фибоначчи вычислительная сложность преобразования $S(p)$, оцененная числом операций умножения, снижается на $(p+1)^3$, т.к. операция умножения произвольной матрицы M размером $(p+1) \times (p+1)$ на Q_p^n -матрицу Фибоначчи (и, соответственно, операция возведения матрицы Фибоначчи в степень) сводятся к простым операциям сложения и сдвига.

Отмечено важное свойство матриц, которое состоит в том, что матрицы Фибоначчи являются невырожденными, т.к. детерминант матрицы Q_p^n равен $(-1)^{pn}$ [2]. Это свойство определяет возможность использования матриц Фибоначчи для многих приложений, и в частности, для криптографических преобразований информации.

Свойство сохранения по модулю значения детерминанта произвольной матрицы после умножения на Q_p^n -матрицу Фибоначчи:

$$\text{Det}C = \text{Det}(M \times Q_p^n) = (-1)^{pn} \cdot \text{Det}M \quad (9)$$

дает возможность не только обнаруживать ошибки без предварительной операции обратного преобразования, но и исправить их, что может быть использовано в методах аутентификации информации.

Линейность операции умножения на матрицу Фибоначчи определила область исследования в рамках применения арифметики Фибоначчи в схемах обмена подблоками симметричных методов преобразования, а в качестве оценки эффективности – показатели перемешивания.

Анализ свойств матриц Фибоначчи выявил основное препятствие, стоящее на пути их использования для операций криптографического

преобразования – операции умножения на матрицу Фибоначчи и вычисления детерминанта приводят к большой избыточности информации. С помощью проведенных исследований были получены оценки абсолютной избыточности:

$$k = (p+1) \times k_i, \quad (10)$$

где k_i – абсолютная избыточность одной строки информационной матрицы после преобразования, и относительной избыточности:

$$R_k = \frac{k_i}{(p+1) \cdot w + k_i}, \quad (11)$$

где p – порядок Q_p -матрицы Фибоначчи;

w – длина слова в битах (стандартными являются 8, 16 и 32 бита).

Исследования показали, что избыточность, возникающая при использовании в преобразованиях информации арифметики Фибоначчи, обратно пропорциональна порядку p матрицы Фибоначчи, но быстро возрастает при увеличении значения степени n матрицы.

Установлено, что проведения вычислений в кольце целых чисел $Z/(q)$ устраняет проблему возникновения избыточности информации при использовании обобщенных матриц Фибоначчи. Достоверность этого факта была установлена путем строгого математического доказательства выдвинутой гипотезы о гомоморфизме p -чисел и Q_p -матриц Фибоначчи в кольце целых чисел $Z/(q)$ [4].

Основным результатом здесь можно показать то, что сохранение свойств чисел и матриц Фибоначчи в кольце целых чисел по модулю q позволило избежать возникновения избыточности при использовании арифметики Фибоначчи в различных приложениях, в том числе в алгоритмах криптографического преобразования.

Анализ процедур криптографического преобразования информации на основе арифметики Фибоначчи

В ходе исследования был предложен вариант реализации симметричного шифра на основе модифицированной сети Фейстеля с использованием арифметики Фибоначчи.

Необходимым условием стойкости шифра является достижение полной диффузии. Важную роль в процессе диффузии в блоковых шифрах играют схемы обмена подблоками (СО) и F-функций. В традиционной схеме Фейстеля (СФ) F-функция является наиболее (в вычислительном

смысле) дорогой операцией в раунде и также играет ключевую роль в диффузионном процессе из-за ее свойства полноты. Поэтому, оценка полной диффузии проводилась в терминах объема требуемых вычислений F-функций.

В результате проведенного анализа наиболее подходящей структуры СФ (с т. зр. диффузионного процесса) была выбрана схема смешивания функций с замкнутой цепочкой F-функций, зависящих от двух подблоков (предыдущего текущему подблока и последующего).

Первый цикл делает три последних подблока полными, следующий раунд делает все другие подблоки полными.

Следовательно, достаточно только двух раундов для полной диффузии, или более конкретно вычисления $2n-3$ F-функций.

В соответствии с целью работы была исследована целесообразность использования в СО умножения на матрицу Фибоначчи [5].

Были проведены исследования схем преобразования информации с использованием матриц Фибоначчи 1-го порядка (4 подблоков, аналогично RC6), 2-го порядка (9 подблоков) и сделано обобщение для схемы с N подблоками.

Проведенный анализ показал, что при $p=1$ и $n=1$ для достижения полной диффузии требуется выполнение шести F-функций (аналогично RC6, которая достигает полной диффузии после вычисления шести функций).

Однако, при степени матрицы Фибоначчи $n=2, n=-1$ и $n=-2$ все подблоки достигают полной диффузии за один раунд, т. е. для достижения полной диффузии требуется выполнение четырех F-функций, что меньше, чем в RC6 и в СФ с аналогичной схемой смешивания F-функций.

При порядке матрицы Фибоначчи $p > 1$ полная диффузия достигается за два раунда, однако даже за один раунд в каждом кластере значительно увеличивается относительная диффузия, так как охватывается не только текущий кластер, но и все предшествующие.

А так как количество подблоков в каждом кластере сравнимо и даже больше (3 подблока в каждом кластере при $p=2$, при $p=3$ – 4 подблока, при $p=4$ – 5 подблоков и т. д.), чем количество подблоков в современных блочных шифрах ($2 \div 4$ подблока в блоке), то такое распространение диффузии совместно с недетерминированностью способствует усилению криптостойкости метода.

Усиление процесса диффузии позволяет создавать на основе этого метода алгоритмы, быстродействие которых может быть увеличено за счет уменьшения количества итераций.

По разработанной схеме при порядке матрицы Фибоначчи $p=1$ с использованием нелинейной функции циклического сдвига шифра RC6 был построен алгоритм криптографического преобразования информации MDEM, статистические исследования строгого лавинного критерия которого подтвердили повышение скорости диффузии по сравнению с аналогом – шифром RC6 благодаря использованию в сети Фейстеля схемы обмена на основе умножения на матрицу Фибоначчи.

Алгоритм криптографического преобразования информации MDEM при порядке матрицы Фибоначчи $p=1$ и всех степенях матрицы удовлетворяет СЛК после 2 раундов (табл. 1), что аналогично четырем раундам RC6, а последний – только после пяти раундов.

Таблица 1

Результаты частотного теста для проверки строгого лавинного критерия
(минимальное значение пропорции равно 0.987015)

n	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	P-VALUE	PROPORTION
1	1010	999	963	1010	939	1054	957	1043	949	1076	0.016250	0.9889
2	966	1060	973	1024	933	1030	1006	1036	919	1053	0.008410	0.9912
-1	1000	1023	1032	996	971	1045	995	1062	901	975	0.027589	0.9880

Результаты статистического анализа критериев сбалансированности, корреляции между входом и выходом алгоритма и корреляционного иммунитета подтвердили сохранение статистической стойкости метода. Выходная последовательность MDEM имеет свойства случайной после 1

раунда (2 раунда RC6), что на 2 раунда быстрее, чем у метода RC6. Таким образом, более быстрое протекание диффузионных процессов в MDEM, по сравнению с RC6, дает возможность уменьшения числа итераций и, как следствие, увеличения скорости обработки данных.

Вывод

В результате исследования математического аппарата теории чисел Фибоначчи был выделен ряд свойств, анализ которых показал целесообразность использования арифметики обобщенных чисел Фибоначчи для выполнения операций хеширования информации. Таким свойством, прежде всего, является правило умножения произвольной матрицы на матрицу Фибоначчи, которые сводятся к простым операциям сложения и сдвига, что приводит к значительному снижению вычислительной сложности.

Анализ целесообразности использования в СО умножения на матрицу Фибоначчи показал ускорение диффузионных процессов при использовании в СО умножения на матрицу Фибоначчи по сравнению с СФ, использующей аналогичную схему смешивания F-функций, и шифром RC6.

По разработанной схеме с использованием нелинейной функции циклического сдвига шифра RC6 был построен алгоритм криптографического преобразования информации. Экспериментально проверена и подтверждена эффективность использования арифметики Фибоначчи, с точки зрения улучшения показателей перемешивания, при разработке систем симметричного криптографического преобразования информации. Статистические исследования подтвердили повышение скорости диффузии по сравнению с аналогом – шифром RC6 благодаря использованию в сети Фейстеля схемы обмена на основе умножения на матрицу Фибоначчи.

Таким образом, более быстрое протекание диффузионных процессов при использовании арифметики Фибоначчи в схемах обмена, по сравнению с другими методами, дает возможность сократить время обработки информации при использовании таких алгоритмов в функциях хеширования.

Список литературы

1. Schneier B. *Applied Cryptography* / B. Schneier. – New York: John Wiley & Sons, 1996.
2. Stakhov A.P. *Introduction into Fibonacci coding and cryptography* / A.P. Stakhov, V. Massingue, A. Sluchenkova. – X.: Основа, 1999. – 236 с.
3. Уфимцева В.Б. О свойствах семейства последовательностей обобщенных чисел Фибоначчи и их применении для генерации псевдослучайных чисел / В.Б. Уфимцева // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства. – X.: ХНТУСГ, 2008. – Вып. 68. – С. 300-305.
4. Самойленко Н.И. Свойства p -чисел и Q_p^n -матриц Стахова в кольце целых чисел $Z/(q)$ / Н.И. Самойленко, В.Б. Уфимцева // Радиоэлектроника и информатика. – X.: ХНУРЕ. – 2003. – № 1. – С. 111-115.
5. Самойленко Н.И. Дифузійний аналіз мережі Фейстеля зі схемами обміну на основі матриць Фібоначчі / Н.И. Самойленко, В.Б. Уфимцева // Наукові вісті Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут». – 2002. – № 6 (26). – С. 146-152.

Поступила в редколлегию 8.06.2015

Рецензент: д-р техн. наук, проф. Н.И. Самойленко, Харьковский национальный университет городского хозяйства имени А.Н. Бекетова, Харьков.

ВИКОРИСТАННЯ ПОСЛІДОВНОСТЕЙ УЗАГАЛЬНЕНИХ ЧИСЕЛ ФІБОНАЧЧІ В КРИПТОГРАФІЧНИХ АЛГОРИТМАХ

В.Б. Уфимцева, М.Ю. Карпенко

В статті розглядається доцільність використання апарату арифметики Фібоначчі при розробці функцій хешування інформації. Точніше, побудова хеш-функцій на основі симетричного блочного перетворення інформації з використанням узагальнених чисел і матриць Фібоначчі. Розглянуті практичні принципи, проаналізовані властивості і показана перспективність цього напрямку досліджень в рамках удосконалення статистичних показників криптографічних перетворень за рахунок збільшення дифузії при використанні в схемах обміну підблоками мережі Фейстеля матричного перетворення Фібоначчі.

Ключові слова: хеш-функція, симетричні криптографічні системи, числа Фібоначчі, схема Фейстеля.

USING A SEQUENCE OF GENERALIZED FIBONACCI NUMBERS IN CRYPTOGRAPHIC ALGORITHMS

V.B. Ufimtseva, N.Y. Karpenko

The article is devoted to the development of the hash-function of the symmetrical transformation of information which is characterized by the improved indices of mixing. The possibilities of applying the mathematical apparatus of the theory of Fibonacci's numbers for fulfilling the operations of cryptographic conversions are analyzed. Practical principles are developed and the properties of the cryptographic transformations of information with the use for the procedures of the coding of the mathematical of the generalized numbers and matrices of Fibonacci are analyzed. The analysis of the indices of statistical safety is done and the effectiveness of the use of matrix conversion of Fibonacci, from the point of view of an improvement in the indices of mixing, with the development of the systems of symmetrical cryptographic coding is experimentally checked and confirmed.

Keywords: hash-function, symmetric cryptosystems, Fibonacci numbers, Feistel Network.