

МОДЕЛИРОВАНИЕ КРИПТОСИСТЕМЫ С УПРАВЛЯЕМЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ ШИФРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ MULTISIM

Алексеев А.П., Жеренов Ю.В., Орлов В.В.

В статье рассмотрен способ повышения криптостойкости аддитивного метода шифрования – метода гаммирования. Суть заключается в том, что при шифровании открытого текста используются различные логические, арифметические и математические операции. При этом синхронно с изменением гаммы предлагается изменять вид выполняемой шифрующей операции. Проведено моделирование данной криптосистемы с помощью программы компьютерного моделирования Multisim. Также предложен переход от операндов целочисленного вида к вещественным числам, что увеличивает число возможных математических операций шифрования и исключены операции, которые нецелесообразно использовать при шифровании.

Постановка задачи

Существует большое число методов шифрования простых в реализации и обладающих высокой криптостойкостью. Среди них можно выделить широко используемый симметричный метод шифрования – метод гаммирования (иногда его называют аддитивным методом). Основная идея шифрования заключается в замене символов открытого текста на числа и суммировании их с псевдослучайными числами, которые называются «гаммой». При этом состав гаммы известен только доверенным лицам на передающей и приемной сторонах.

Известны методы взлома этого шифра [2-3]. Скомпрометировать шифр можно в случаях нештатного использования гаммы (некачественный состав гаммы, малая длина или повторное использование одной и той же гаммы для шифрования разных сообщений).

Еще одним уязвимым элементом в аддитивном шифре является логическая операция ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, которая используется для зашифрования. Другие названия этой операции: неравнозначность, суммирование по модулю два без переносов.

Известно интересное свойство этой логической операции:

$$M \oplus G \oplus G = M. \quad (1)$$

Соотношение (1) говорит о том, что наличие четного числа одинаковых слагаемых, участвующих в операции ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, уничтожает эти слагаемые. Таким образом, если опре-

делить период гаммы и произвести логическую операцию ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ над символами криптограммы с одинаковыми значениями гаммы (с одинаковыми фазами), то можно уничтожить гамму. В результате такого преобразования получаются данные, представляющие собой результат выполнения логической операции ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ над символами открытого текста:

$$\begin{aligned} R &= C_i \oplus C_{i+T} = M_i \oplus G_i \oplus; \\ &\oplus M_{i+T} \oplus G_{i+T} = M_i \oplus M_{i+T}. \end{aligned} \quad (2)$$

Это объясняется тем, что $G_i = G_{i+T}$, то есть элементы гаммы повторяются с периодом T и поэтому они одинаковые. Если гамма дважды использована для шифрования двух разных текстов, то задача криптоанализа становится еще проще: достаточно выполнить операцию ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ над двумя криптограммами. Известен пример неверного использования метода гаммирования в операционной системе Windows 95. Одна и та же гамма применялась несколько раз для шифрования данных в файлах PWL [6].

Величину R (2) можно назвать разностью открытых текстов (сообщений). Разность R может быть подвержена успешному криптоанализу путем учета статистических закономерностей открытых текстов или использования известных из других источников их особенностей.

Таким образом, в аддитивном методе шифрования из-за симметричности (обратимости) логической операции ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ и нештатного использования гаммы существует возможность произвести криптоанализ и восстановить открытый текст даже без знания гаммы. По этой причине представляет интерес исследование шифра, у которого нет подобного недостатка.

Разработка криптосистемы с управляемыми операциями шифрования

Повысить криптостойкость аддитивного шифра можно за счет использования управляемых операций шифрования [1]. Основная идея рассматриваемой криптосистемы состоит в использовании в течение одного сеанса связи не одной, а нескольких различных шифрующих операций.

В этой криптосистеме с изменением значения гаммы варьируются операции преобразования, выполняемые над открытым текстом (на передаче) и над криптограммой (на приеме). Причем на передаче и приеме операции зашифрования и расшифрования должны чередоваться синхронно. Например, если на передаче осуществляется арифметическое сложение символа открытого текста с элементом гаммы, то на приеме нужно вычесть гамму из полученной криптограммы. Синхронизация выполняемых операций должна осуществляться под управлением гаммы, которая одновременно определяет и вид выполняемой операции и участвует в этих операциях.

На рис. 1 показана структурная схема криптографической системы с управляемыми операциями шифрования. Моделирование этой системы было осуществлено с помощью программы Electronics Workbench Multisim 8.2.12 Pro.

Имитация передающей и приемной сторон криптосистемы осуществлялась с помощью двух арифметикологических устройств 74281J. Четырехбитный открытый текст M подавался на вход A первого арифметикологического устройства (АЛУ). Четырехбитная гамма G подавалась на вход B каждого АЛУ. Вид выполняемой операции на передающей стороне задавался с помощью преобразователя кода ПК1. Управляющие сигналы S на приемной стороне формировались с помощью преобразователя кода ПК2. Сигналы с выходов преобразователей кодов подавались на управляющие шины АЛУ. Именно эти сигналы определяли вид выполняемых АЛУ операций. Криптограмма K формировалась на выходе F первого АЛУ. Расшифрование криптограммы осуществлялось на приемной стороне с помощью второго АЛУ. Выполняемые операции синхронно изменялись под управлением гаммы. Принятый открытый текст M' появлялся на выходе F второго АЛУ.

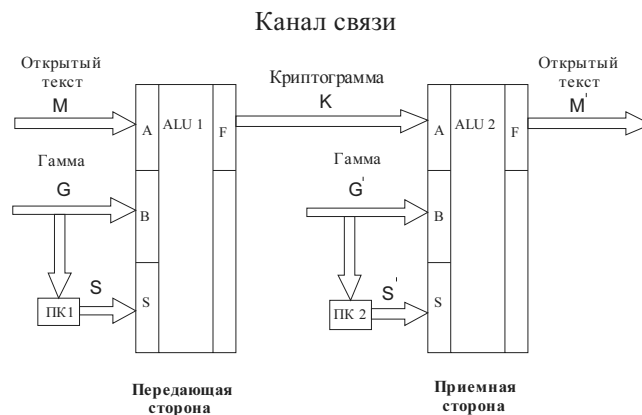


Рис. 1. Структурная схема криптосистемы

В качестве шифрующих преобразований можно использовать различные логические и арифметические операции, а так же математические функции и их комбинации. Некоторые из них перечислены в таблице 1.

В таблице 1 приняты обозначения: M – открытый текст (сообщение); G – гамма; K – криптограмма; \oplus – логическая операция ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ (неравнозначность); ∞ – логическая операция равнозначность; «+» – арифметическая операция сложение; «-» – арифметическая операция вычитание; черта над переменными обозначает операцию инверсии.

Первые 11 операций предполагают работу с целыми числами. Остальные операции предназначены для работы с вещественными числами.

Задачей преобразователей кодов ПК1 и ПК2 являлось синхронное изменение управляющих сигналов. Естественно, что конструкции преобразователей кодов ПК1 и ПК2 были разные, так как

при одинаковых входных воздействиях (гамма G) преобразователи кодов должны формировать разные выходные (управляющие) сигналы S и S' .

Преобразователи кодов можно синтезировать различными способами [4-5]: графически (с помощью карт Карно и диаграмм Вейча), аналитически (методы Квайна, Мак-Класки, неопределенных коэффициентов) и с помощью графических символов, интерпретирующих булевы функции.

Перечисленные способы синтеза (минимизации) трудоемки и имеют ограничения на их использование при числе переменных более 5-6. При разработке рассматриваемой модели криптосистемы преобразователи кодов синтезировались с помощью блока Logic Converter (логический конвертор), который входит в систему моделирования радиоэлектронных устройств Multisim 8.2.12 Pro. Этот инструмент позволяет создавать преобразователи кодов с числом аргументов $n \leq 8$. Для получения математических

выражений, описывающих работу ПК, достаточно в конвертор ввести таблицу истинности, которая описывает работу преобразователя кода. Полученные математические выражения затем использовались для построения принципиальной схемы ПК.

Таблица 1. Операции шифрования

	Операции на передающей стороне	Операции на приемной стороне
1.	Неравнозначность $K = M \oplus G$	Неравнозначность $M = K \oplus G$
2.	Равнозначность $K = \overline{M \oplus G} = M \infty G$	Равнозначность $M = \overline{K \oplus G} = K \infty G$
3.	Сложение $K = M + G$	Вычитание $M = K - G$
4.	Вычитание $K = M - G$	Сложение $M = K + G$
5.	Вычитание $K = G - M$	Вычитание $M = G - K$
6.	Инверсия от суммы $K = \overline{M + G}$	Комбинированная разность $M = \overline{K} - G$
7.	Инверсия от разности $K = \overline{M - G}$	Комбинированная сумма $M = \overline{K} + G$
8.	Инверсия от разности $K = \overline{G - M}$	Комбинированная разность $M = G - \overline{K}$
9.	Комбинированная сумма $K = \overline{M + G}$	Комбинированная разность $M = \overline{K - G}$
10.	Комбинированная разность $K = \overline{M - G}$	Комбинированная сумма $M = \overline{K + G}$
11.	Умножение $K = M \cdot G$	Деление $M = K / G$
12.	Деление $K = M / G$	Умножение $M = K \cdot G$
13.	Деление $K = G / M$	Деление $M = G / K$
14.	Функциональные $K = f(M, G)$	Функциональные $M = f^{-1}(K, G)$
15.	Алгебраические $K = M^n \pm G^s$	Алгебраические $M = \sqrt[n]{K \mp G^s}$

операцию ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ. Кроме того, аналогичными свойствами обладает операция «равнозначность», которая является инверсией от операции ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ.

В виду того, что логические операции $\overline{M \infty G} = M \infty \overline{G}$ эквивалентны операции неравнозначности $M \oplus G$, использовать все три операции при шифровании не имеет смысла, так как криптограммы для них будут одинаковыми. Аналогично операции $\overline{M \oplus G} = M \oplus \overline{G}$ сводятся к операции равнозначности $M \infty G$. Таким образом, из рассмотренных шести операций следует использовать только две: равнозначность и неравнозначность.

Для арифметических операций в дополнительном коде справедливы соотношения:

$$\begin{aligned}
 \overline{M - G} &= \overline{G - M} = \overline{M + G} ; \\
 \overline{M + G} &= \overline{G - M} = \overline{M - G} ; \\
 \overline{G - M} &= \overline{\overline{M - G}} = M + G ; \\
 \overline{G - M} &= \overline{\overline{M + G}} = M - G ; \\
 \overline{M - G} &= G - M .
 \end{aligned}
 \tag{3}$$

Анализ логических и арифметических операций

Рассмотрим подробнее порядок выбора логических и арифметических операций, которые можно использовать для шифрования текста.

Безусловно, при разработке новой криптосистемы нужно использовать многократно проверенную

Использование операций, перечисленных в одной строке, даст одинаковые значения криптограммы при одинаковых значениях гаммы и открытого текста. Из четырнадцати указанных операций целесообразно оставить только пять, например

$$\overline{M + G}, \overline{M - G}, M + \overline{G}, M - \overline{G} \text{ и } G - M .$$

Помимо изменения шифрующих операций разработанная модель криптосистемы позволила имитировать процедуру смены сеансового ключа. Для этого в модель был введен переключатель А, который изменял таблицу соответствия выполняемых операций и значений гаммы. Другими словами: с помощью этого переключателя одним и тем же значениям гаммы ставились в соответствии иные наборы выполняемых операций.

Одна из множества возможных таблиц истинности, которая описывает работу ПК1 на передающей стороне, представлена ниже. Такие таблицы совместно с гаммой являются ключевой информацией.

Таблица 2. Таблица истинности

№ п/п	Ключ К (А)	Гамма В ₃ В ₂ В ₁ В ₀ (В С D E)	Операция	Управляющие сигналы S ₃ S ₂ S ₁ S ₀	М	CN
0	0	0 0 0 0	$M \oplus G$	0 1 1 0	1	X
1	0	0 0 0 1				
2	0	0 0 1 0				
3	0	0 0 1 1				
4	0	0 1 0 0	$\overline{M \oplus G}$	1 0 0 1	1	X
5	0	0 1 0 1				
6	0	0 1 1 0				
7	0	0 1 1 1				
8	0	1 0 0 0	$M - G$	0 1 1 0	0	0
9	0	1 0 0 1				
10	0	1 0 1 0				
11	0	1 0 1 1				
12	0	1 1 0 0	$M + G$	1 0 0 1	0	1
13	0	1 1 0 1				
14	0	1 1 1 0				
15	0	1 1 1 1				

В таблице 2 символом «х» обозначены безразличные состояния ПК. Вход Mod определяет, какую операцию выполняет АЛУ: логическую или арифметическую. Входы $S_3S_2S_1S_0$ и Mod предназначены для формирования управляющих сигналов, которые позволяют выбрать одну из 32-х возможных операций данного АЛУ.

Для приемной стороны составляется аналогичная по форме таблица истинности.

Внешний вид конвертора, с помощью которого осуществлялся синтез преобразователей кодов, показан на рис. 2.

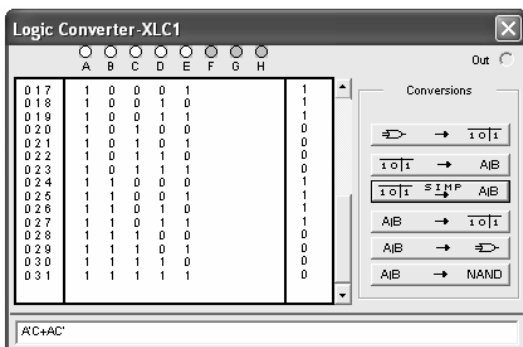


Рис. 2. Логический конвертор XLC1 с изображением фрагмента таблицы истинности (S3)

С помощью логического конвертора и таблицы 3 были получены выражения, описывающие работу ПК1, находящегося на передающей стороне:

$$S_3 = S_0 = \overline{AB}_2 \vee \overline{AB}_2$$

$$S_2 = S_1 = \overline{AB}_2 \vee \overline{AB}_2, \text{ Mod} = \overline{B}_3 \quad (3)$$

$$C_N = \overline{AB}_2 \vee \overline{AB}_2 = S_3.$$

Аналогично были получены выражения для ПК2, работающего на приемной стороне.

$$S_3 = S_0 = \overline{AB}_3 \overline{B}_2 \vee \overline{AB}_3 \overline{B}_2 \vee \overline{AB}_3 \overline{B}_2 \vee \overline{AB}_3 \overline{B}_2$$

$$S_2 = S_1 = \overline{AB}_3 \overline{B}_2 \vee \overline{AB}_3 \overline{B}_2 \vee \overline{AB}_3 \overline{B}_2 \vee \overline{AB}_3 \overline{B}_2$$

$$\text{Mod} = \overline{B}_3, C_N = \overline{AB}_2 \vee \overline{AB}_2.$$

На основании полученных выражений были составлены принципиальные схемы двух преобразователей кодов. Разработанная и исследованная принципиальная схема модели криптографической системы работала с использованием четырех операций: ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, равнозначность, сложение и вычитание. При этом результат вычитания формировался на выходе АЛУ в дополнительном коде. Смена сеансового ключа имитировалась с помощью переключателя А. Схема модели криптосистемы приведена ниже на рис. 3.

Исходный текст, принятый текст, гамма и криптограмма отображались с помощью индикаторов U3...U6. Значения гаммы и передаваемый текст формировались с помощью генератора слов XWG1 (Word Generator).

Преобразователи кодов ПК1 и ПК2 расположены в нижней части рис. 3.

Как и всякая имитация, разработанная модель не полностью соответствует реальной криптографической системе. Например, при моделировании принималось, что соединение между передающей и приемной сторонами происходит по четырем проводам. В реальной криптосистеме связь должна осуществляться по двухпроводной линии.

Кроме того, при моделировании считалось, что операнды, циркулирующие в криптосистеме, являются четырехразрядными целыми числами. Диапазоны изменения чисел составляли $0 \leq M \leq 15$ и $0 \leq G \leq 15$. В действующей криптосистеме разрядность операндов должна быть, по крайней мере, в два раза больше. Кроме того, в реальной криптосистеме при формировании криптограммы возможно использование не только целых, но и вещественных чисел.

В разработанной модели было использовано только четыре шифрующие операции: ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, равнозначность, арифметическое сложение и вычитание. Имитация смены ключей осуществлялась только для двух таблиц соответствия значений гаммы и выполняемых операций.

Несмотря на введенные упрощения, модель криптосистемы с управляемыми операциями шифрования позволила проверить работоспособность системы, выбрать виды логических и арифметических операций, имитировать смену сеансового ключа, наметить пути совершенствования криптосистемы.

Выводы

1. В рассмотренной криптосистеме гамма представляет собой равновероятную смесь натуральных чисел, а управляющие сигналы формируются под управлением гаммы. По этой причине каждая из выполняемых операций шифрования становится

также равновероятной. Это существенно усложняет работу криптоаналитиков.

2. Переход от операндов целочисленного вида к вещественным числам увеличивает число возможных математических операций шифрования, включая элементарные и специальные функции. При этом большинство операций не обладают свойством симметрии, и гамму нельзя уничтожить при совместной обработке двух криптограмм (даже зашифрованных с помощью одной гаммы).

3. Разрядность гаммы определяет максимально возможное число различных видов операций, используемых при шифровании открытого текста. При использовании восьмиразрядной гаммы можно применить до 256 различных логических, арифметических, математических операций и их комбинаций.

Литература

1. Молдовян А.А., Молдовян Н.А., Гуц Н.Д., Изотов Б.В. Криптография: скоростные шифры. СПб: БХВ-Петербург, 2002. – 496 с.
2. Бабаш А.В., Шанкин Г.П. Криптография. М.: СОЛОН-Р, 2002. – 512 с.
3. Алферов А.П., Зубов А.Ю., Кузьмин А.С., Чермушкин А.В. Основы криптографии. М.: Гелиос АРВ, 200. – 480 с.
4. Алексенко А.Г., Смирнов Б.В., Тихонов Г.А. Графические символы, интерпретирующие булевы функции с большим числом переменных, для минимизации микроселекционных цифровых устройств // Микроэлектроника. Т.7. Вып. 1, 1978. – С. 3-14.
5. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника. М.: Радио и связь, 1996. – 768 с.
6. www.password-crackers.ru/articles/15/

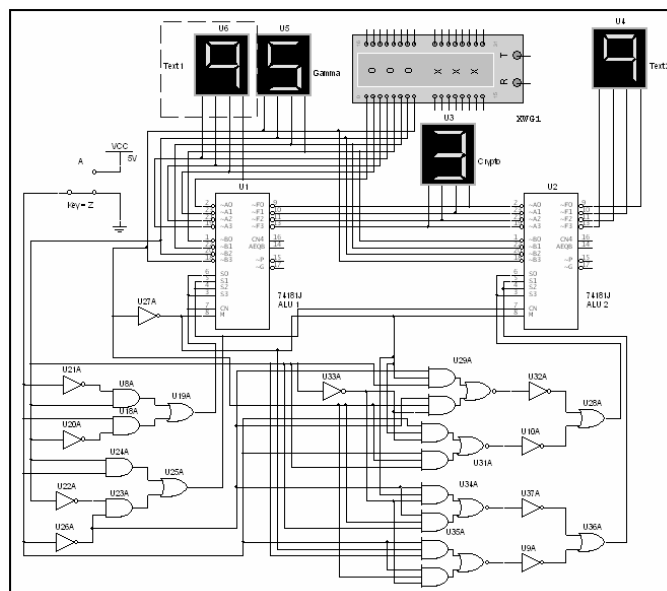


Рис. 3. Принципиальная схема модели криптосистемы