# Цель работы

Реализовать алгоритм шифрования FEAL. Предусмотреть возможность работы алгоритма в режиме OFB. Исследовать процесс распространения ошибок в реализуемом режиме шифрования, привести пример распространения ошибок. Реализация каждой системы должна работать в двух режимах: шифрования и дешифрования, позволять вводить ключ вручную и генерировать его автоматически. Вычислить коэффициент корреляции для входного и выходного потока алгоритма шифрования, оценить распределение «0» и «1» в выходном потоке. По результатам анализа сделать выводы о качестве реализованной системы шифрования.

### 1. Алгоритм

FEAL4 это блочный шифр, с размером блока и длиной ключа равными 64 бита. Шифр состоит из 4-х раундов и использует шесть 32-битных подключей, генерируемых из основного ключа.

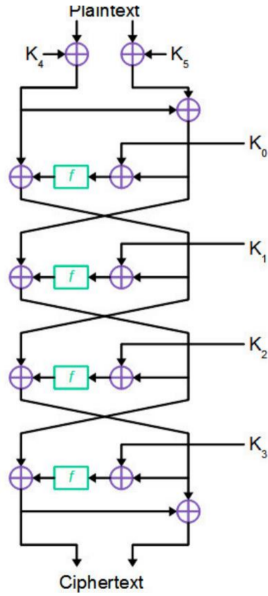


Рис.1 – алгоритм FEAL.

На начальном этапе открытый текст разбивается на два блока, по 32 бита каждый. Левый и правый блоки складываются по модулю два с 32-битными подключами K[4] и K[5] соответственно. Затем левая часть остается без изменений, а правая образуется сложением по модулю два с левым блоком.

После этого выполняется 4 раунда шифрования на каждом из которых правый блок суммируется по модулю два с подключом раунда K[i], а затем полученный результат прогоняется через функцию перестановки F. Результат перестановки складывается с левой частью текста. После этих операций левый и правый блок меняют местами и полученный результат подается на вход следующего раунда.

Последний раунд немного отличается от всех остальных. Левые и правые блоки не меняются местами, как в предыдущих раундах.

Вместо этого, правый блок складывается по модулю два с левым блоком и полученный результат возвращается в качестве правой части шифротекста. Левая же часть после 4 раунда остается неизменной и составляет первые 32 бита полученного шифротекста.

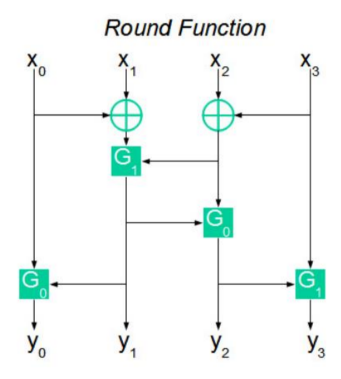


Рис.2 – функция F.

На входе функция F получает 4 байта  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $X_4$ . Далее входные байты перемешиваются и проходят через функции  $G_0$  или  $G_1$ . 4 байта полученных после вычисления функций  $G_x$  образуют 32-битную выходную последовательность функции F.

Функции  $G_0$  и  $G_1$  выполняют преобразование 16-битной входной последовательности в 8-битный результат.

Функцию  $G_0$  можно выразить следующим образом:  $G_0(a,b) = (a+b(mod\ 256)) \ll 2$ , где << — циклический сдвиг влево.

В то время как функция  $G_1$  имеет следующее определение:  $G_1(a,b) = (a+b+1 (mod\ 256)) \ll 2$ .

Расшифровка алгоритма происходит по такому же принципу. Собственно, шифротекст разбивается на левый и правый блок и все операции шифрования выполняются в обратном порядке.

## Режим обратной связи по выходу

Схема шифрования в режиме OFB определяется следующим образом:

$$K_o = IV \ K_i = E(K, K_{i-1})$$
 для  $i = 1, \ldots, n$   $C_i = K_i \oplus P_i$ 

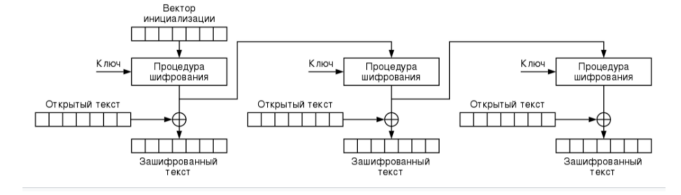


Рис.3 - Схема шифрования в режиме обратной связи по выходу (OFB).

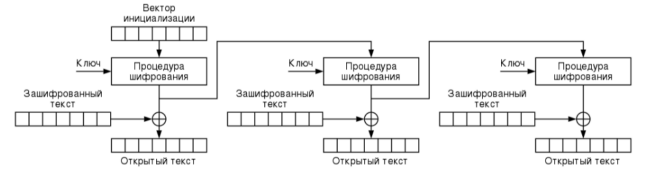


Рис.4 - Схема дешифрования в режиме обратной связи по выходу (OFB).

#### Особенности режима

- Значение вектора инициализации должно быть уникальным для каждой процедуры шифрования одним ключом. Его необязательно сохранять в секрете и оно может быть передано вместе с шифротекстом.
- Алгоритм дешифрования в режиме OFB полностью совпадает с алгоритмом шифрования. Функция дешифрования блочного алгоритма не используется в данном режиме, т.к. ключевой поток генерируется только функцией шифрования блока.
- Режим ОFB наглядно демонстрирует одну из проблем потоковых шифров. При использовании одного и того же вектора инициализации для шифрования нескольких сообщений будет сгенерирован одинаковый поток ключей. Предположим, что P1 и P2 два разных сообщения для шифрования ключом К. Зашифруем исходные сообщения в режиме OFB и получим два шифротекста C1 и C2, соответственно. Таким образом,

будет справедливо следующее тождество:

$$C_1 \oplus C_2 = E(K, K_{i-1}) \oplus P_1 \oplus E(K, K_{i-1}) \oplus P_2 = P_1 \oplus P_2$$

Следовательно, если потенциальному злоумышленнику известна хотя бы одна пара шифрованного и открытого текста, вычисление любых открытых текстов, зашифрованных таким же ключом и с идентичным вектором инициализации, становится тривиальной задачей.

- Появление коллизии в ключевом потоке (или совпадение вектора инициализации и одного из ключевых блоков) приведёт к циклическому повторению ключевой последовательности, что может вызвать нарушение безопасности режима шифрования, как показано в предыдущем пункте.
- Распространение ошибки в данном режиме не происходит. Изменение одного бита в шифрованном тексте приведет к изменению одного бита при дешифровании. Однако, потеря бита в шифротексте приведет к некорректному дешифрованию всех последующих битов.

## 2. Пример работы программы:



Рис.5 – исходное изображение

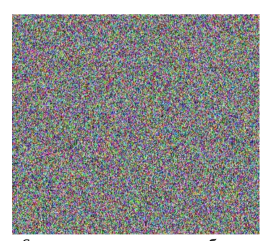


Рис.6 – закодированное изображение



Рис.7 – раскодированное изображение

## 3. Расчет коэффициента корреляции

Изменим в зашифрованном изображении 1 пиксель и заново раскодируем его:



Рис.8 – искаженное раскодированное изображение

Получим, что в результате изменения 1 пикселя, произошла замена других соседних пикселей в блоке, что повлекло некорректное раскодирование. Следовательно, можно говорить о взаимозависимости некоторых бит в данном алгоритме. Данное явление, при котором изменение одной величины влечет за собой изменение другой, называется корреляцией.

Коэффициент корреляции между ј-м входным и k-м выходным битами узла замен вычисляется по формуле:

$$\rho_{jk} = \frac{\sum_{t=0}^{N-1} x_{tj} y_{tk} - \left(\sum_{t=0}^{N-1} x_{tj} \cdot \sum_{t=0}^{N-1} y_{tk}\right) / N}{\sqrt{\left(\sum_{t=0}^{N-1} x_{tj}^{2} - \left(\sum_{t=0}^{N-1} x_{tj}\right)^{2} / N\right) \cdot \left(\sum_{t=0}^{N-1} y_{tk}^{2} - left(\sum_{t=0}^{N-1} y_{tk}\right)^{2} / N}}.$$
(1)

Кроме того, для двоичных векторов хі, уі верна более простая формула:

$$\rho_{jk} = 1 - 2^{-(n-1)} \sum_{z=0}^{N-1} (x_{z,j} \oplus y_{z,k}).$$
(2)

Вычислим коэффициенты корреляции для следующего блока замен для алгоритма FEAL:

#### 983ACD7E01B245F6

Получим битовые представления всех чисел нашей подстановки:

1001
1000
0011
1010
1100
1101
0111
1110
0000
0001
1011
0010
0100
0101
1111
0110

Таблица 1 – битовые представления чисел подстановки

В этой таблице число 0 (нумерация начинается с нуля) переходит в число 9, число 1 переходит в 8, 2 в 3, число 3 в 10, 4 в 12,..., число 15 переходит в 6 и тд.

Теперь, интерпретируя последовательность битов каждого разряда как множество значений случайной величины, вычислим коэффициенты корреляции между последовательностью входящих битов i-го разряда и последовательностью выходящих битов j-го разряда, i, j = 0,1,2,3.

j/k	0	1	2	3
0	-0.25	0	0	0
1	0	1	0	0
2	0	0	1	0
3	0	0	0	-0.5

Таблица 2 – расчитанные коэффициенты корреляции

Мы видим, что биты 1 и 2 группы остаются неизменными, что свидетельствует о взаимозависимости некоторых входных и выходных потоков данного блока.

## 4. Вывод

В ходе данной лабораторной работы был программно воспроизведен алгоритм шифрования FEAL. Исследован процесс распространения ошибок в реализуемом режиме шифрования, приведен пример распространения ошибок. Был вычислен коэффициент корреляции для входного и выходного потока алгоритма шифрования.

Можно выделить достоинства и недостатки алгоритма: Достоинства:

- простота аппаратной реализации на современной электронной базе.
- простота программной реализации в силу того, что значительная часть функций поддерживается на аппаратном уровне в современных компьютерах (например, сложение по модулю 2).
- хорошая изученность алгоритмов, построенных на основе сетей Фейстеля.

### Недостатки:

• за один раунд шифруется только половина входного блока.

## 5. Список источников

- 1. А.Л. Чмора "Современная прикладная криптография"
- 2. Черчхаус. Коды и шифры
- 3. НИУ ВШЭ (Высшая Школа Бизнес-Информатики): Криптографические методы защиты информации.