

Правительство Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
"Национальный исследовательский университет  
"Высшая школа экономики"  
Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова  
Департамент прикладной математики

УДК \_\_\_\_\_  
№ госрегистрации \_\_\_\_\_  
Инв. № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
головой исполнитель

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КУРСОВАЯ РАБОТА

по теме:

Исследование вопросов оптимизации методов анализа некоторых схем  
шифрования сохраняющих формат  
(промежуточный)

Руководитель курсовой работы \_\_\_\_\_ Д.Б. Фомин  
Академический руководитель  
образовательной программы \_\_\_\_\_ А.Б. Лось

Москва 2022

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Выполнил студент

\_\_\_\_\_

Щеглова П.Н.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Шифрование с сохранением формата.....	5
1.1 Описание концепции.....	5
1.2 Действующие стандарты.....	5
1.2.1 FEA-1.....	6
2 Линейный метод.....	8
2.1 Теоритические выкладки из [1].....	9
2.1.1 Теорема.....	10
2.1.2 Применение.....	10
3 Эксперимент.....	12
3.1 Выводы.....	12
Список использованных источников.....	13

## ВВЕДЕНИЕ

С ускорением глобальной информатизации все острее встает вопрос о защите информации, в частности персональных данных. Несмотря на то, что существуют законы, регламентирующие порядок хранения и обработки персональных данных, возлагающие ответственность за их сохранность на операторов персональных данных, в большинстве случаев эта информация хранится в базах в открытом виде, и несанкционированный доступ к ней не требует больших усилий от злоумышленника. В связи с тем, что последствия реализации данного типа угроз могут быть достаточно серьезными, остро встает задача безопасного хранения подобных данных. Для персональной информации наиболее подходящим способ защиты является шифрование с сохранением формата (format-preserving encryption, FPE), так как в отличие от традиционных механизмов шифрования, оно, во-первых, позволяет программам, обрабатывающим данные как переменные заданного типа, так же успешно обрабатывать и зашифрованные данные, и, во-вторых, позволяет скрыть сам факт шифрования. В 2021 году Тим Бейн, аспирант Лёвенского католического университета в Бельгии, представил работу [1], в которой продемонстрировал, как можно уменьшить сложность атак на FPE-алгоритмы с настройками с помощью линейного криптографического анализа. В данной курсовой работе демонстрируются: описание линейного метода анализа схем FPE с настройками на основе сети Фейстеля, а именно стандарта FEA-1; применение линейного метода с акцентом на использование статистических критериев с использованием теоретических обоснований, представленных в анализируемой статье; а также результаты эксперимента по нахождению линейного статистического аналога для входных и выходных последовательностей шифропреобразования.

## 1 Шифрование с сохранением формата

### 1.1 Описание концепции

Format-preserving encryption (FPE) — это семейство перестановок на произвольном множестве  $\mathcal{S}$ , индексируемое ключом  $K$  [2]

$$FPE_K : \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{S}.$$

Примеры отображений: шифрование 16-значного номера банковской карты 16-значным числом; шифрование одного английского слова другим английским словом. Блочный шифр — частный случай FPE-схемы, для которой  $\mathcal{S} = \{0,1\}^n$ , где  $n$  — длина блока.

Истинно случайная перестановка является идеальным шифром FPE, однако для больших множеств невозможно предварительно сгенерировать и запомнить такую перестановку. Таким образом, проблема FPE состоит в том, чтобы сгенерировать псевдослучайную перестановку из секретного ключа так, чтобы время вычисления для одного значения было небольшим (в идеале постоянным, но, что наиболее важно, меньшим, чем  $O(n)$ , где  $n$  — размер входных данных).

Алгоритм FPE можно реализовать с использованием сети Фейстеля. Например, стандарты FF1 и FF3-1 [3] берут за основу алгоритма сеть Фейстеля, а в качестве раундовой функции шифрования части входных данных  $F$  стандартизированный блочный шифр с блоками длины 128 бит (AES).

### 1.2 Действующие стандарты

Существует множество реализованных алгоритмов типа FPE, к действующим можно отнести разработанные в США FF1 и FF3-1 [3], а также южно-корейские FEA-1 и FEA-2 [4]. Алгоритм FEA, представленный институтом исследований национальной безопасности (NSA), также основан на сети Фейстеля, аналогично стандартам NIST, FF1 и FF3-1.

Разница между FEA-1 и FEA-2 состоит в том, что FEA-1 имеет размер настройки (параметра, подающегося на вход раундовой функции  $F$ )  $128 - n$  бит (где  $n$  - размер входной последовательности), каждый с 12, 14 и 16 раундами при длине двоичного ключа 128, 192 и 256 соответственно. FEA-2 имеет фиксированный размер настройки в 128 бит с 18, 21 и 24 раундами при длинах ключей 128, 192 и 256 соответственно.

### 1.2.1 FEA-1

Опишем подробнее стандарт, который анализируется в данной работе, а именно FEA-1:

На вход алгоритму подаются последовательности чисел из конечного множества, мощностью от  $2^8$  до  $2^{128}$ , размер двоичного ключа  $K$  может составлять 128, 192 или 256 бит. Алгоритм представляет собой последовательное применение итераций сети Фейстеля, ее общая схема представлена в левой части рисунка 1. Входная последовательность  $X$  на каждом раунде делится на две равные части  $X_a$  и  $X_b$ ,  $X_b$  передается на вход  $F$ -функции, общая схема которой обозначена в правой части рисунка 1:  $T_a$  и  $T_b$  - левая и правая половины нстройки, принцип формирования которой будет описан далее,  $RK_a$  и  $RK_b$  - левая и правая половины раундового ключа,  $S$  - блок подстановки (в данной схеме применяются идентичные  $S$ -блоки),  $M$  - блок умножения на заданную матрицу.

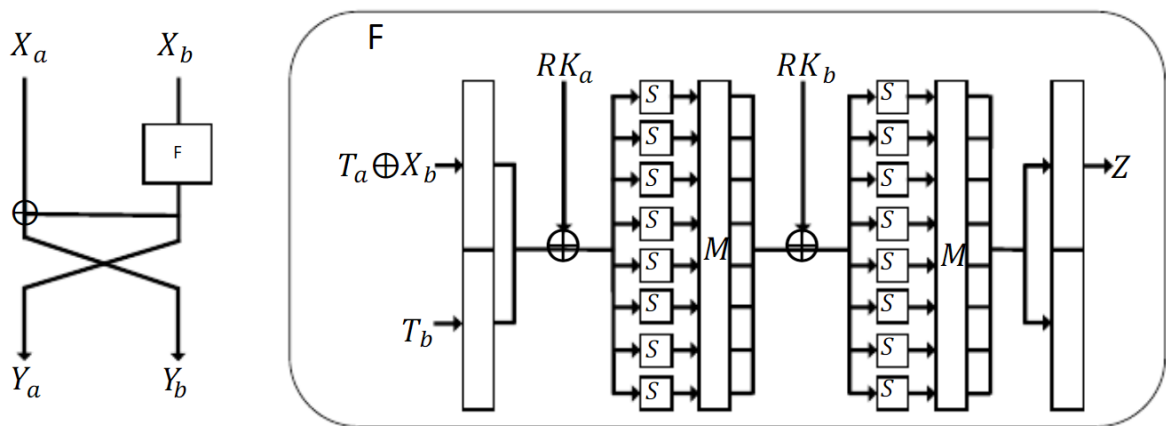


Рисунок 1 — Структура итерации FEA, на основе сети Фейстеля

Выбор настройки для каждого раунда происходит по следующему алгоритму: настройка  $T$  (битовый вектор длины  $128 - n$ ) делится на две под-настройки  $T_L = T_{[0:64-n_2-1]}$  и  $T_R = T_{[64-n_2:128-n-1]}$  длины  $64 - n_2$  и  $64 - n_1$ , соответственно. Полагаем  $T_a^i = 0$  для каждой итерации и  $T_b^i$  для  $i$ -ой итерации, как:

$$T_b^i = \begin{cases} T_L & \frac{i}{2} \in N \\ T_R & \frac{i+1}{2} \in N \end{cases}$$

## 2 Линейный метод

Линейный метод криптографического анализа состоит из двух этапов:

а) Нахождение линейного статистического аналога для части исходного блочного шифра. Это линейное соотношение связывает входные и выходные значения выбранной части алгоритма. Оно должно выполняться с вероятностью заметно отличающейся от случайной для возможности отличия этих двух вариантов событий.

б) Отбрасывание ложных ключей с использованием найденного вероятностного соотношения.

Перейдем к описанию метода:

Пусть схема шифропреобразования с ключом  $K$  разбита на две последовательные части  $F_{K_1}$  и  $F_{K_2}$ , как показано на рисунке 2. В первой из

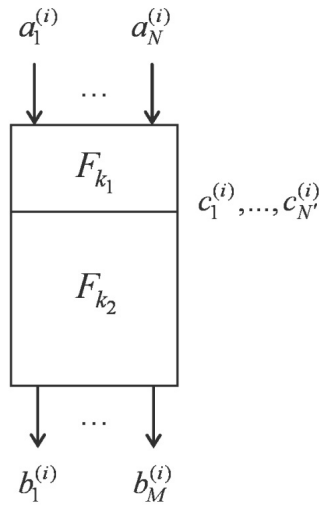


Рисунок 2 — Схема разбиения алгоритма на два блока для проведения линейного криптографического анализа

них используется часть исходного ключа  $K_1$ , во второй, соответственно,  $K_2$  (при этом  $K_1$  может частично совпадать с  $K_2$ ).  $c_1^{(i)}, \dots, c_{N'}^{(i)}$  - промежуточный шифртекст, между двумя блоками шифропреобразования;  $b_1^{(i)}, \dots, b_N^{(i)}$  - известный итоговый шифртекст,  $a_1^{(i)}, \dots, a_N^{(i)}$  - известный открытый текст,  $i \in \overline{1, T}$ , где  $T$  - количество материала. Пусть также найдено линейное соотношение:



$$c_1^{(i)}L'_1 + \dots + c_N^{(i)}L'_N \simeq b_1^{(i)}L''_1 + \dots + b_N^{(i)}L''_N, \quad (1)$$

которое, **независимо от значения**  $K_2$ , выполняется с вероятностью  $P = \frac{1+\delta}{2}$ , где  $\delta \neq 0$ . Булевы величины  $L'_j$  и  $L''_s$ ,  $j, s \in \overline{1, N}$  — маска найденного линейного соотношения.

Пусть  $K'_1$  - доля ключа  $K_1$ , от которой зависит левая часть в соотношении 1. Если при опробовании  $K'_1$  выполнимость соотношения с вероятностью  $P = \frac{1+\delta}{2}$  не подтверждается, то соответствующее значение  $K'_1$  отбраковывается. Чем больше при этом  $T$  и  $|\delta|$ , тем большая доля значений  $K'_1$  будет отбракована, вплоть до однозначного определения  $K'_1$ .

Для проверки выполнимости соотношения вычисляется оценка  $\hat{\delta} = 2 \cdot \frac{\sum_{i=1}^T \left( c_1^{(i)}L'_1 + \dots + c_N^{(i)}L'_N == b_1^{(i)}L''_1 + \dots + b_N^{(i)}L''_N \right)}{T} - 1$ , где функция под знаком суммы принимает значение 1 при равенстве левой и правой частей, что означает выполнение линейного соотношения для данной пары открытого и зашифрованного текстов, и 0 при неравенстве.

Для того, чтобы применить вычисляемую оценку для отбраковывания ложных ключей, необходим различитель, который на основе теоритической  $\delta$  определяет выполнилось ли соотношение с нужной вероятностью. Чтобы построить различитель, воспользуемся результатами, полученными в [1].

## 2.1 Теоритические выкладки из [1]

Пусть  $F : \mathbb{F}_2^n \rightarrow \mathbb{F}_2^n$  - наша раундовая функция,  $n$  - размер блока. Различитель строится на основе линейных соотношений с большой  $\delta$ . Линейное соотношение для  $F$  определяется двумя масками  $(L', L'') \in \mathbb{F}_2^n \oplus \mathbb{F}_2^n$ , и их  $\delta$  равна:

$$\delta_{L', L''}^F = 2 \cdot P \left( L' \& F(x) = L'' \& x \right) - 1,$$

где вероятность считается от равномерно распределенного открытого текста  $x \in \mathbb{F}_2^n$ , а  $\&$  означает побитовое наложение маски на текст. Если  $L' \neq 0$ ,

то математическое ожидание  $\delta$  равновероятно распределенной функции равно нулю, а стандартное отклонение  $\sigma = 2^{-n/2}$ . Следовательно, если  $\hat{\delta}$  значительно превосходит  $2^{-n/2}$ , то различителем можно считать вычисление  $\hat{\delta}$  для возможных пар масок и сравнение получившего значения с некоторым заданным пороговым значением.

Основное наблюдение [1], которое можно эксплуатировать в атаках на FPE шифры, состоит в том, что шифр оказывается нестойким, если настройка (её часть) считается частью входных данных.

Рассмотрим два раунда FEA-1 (рисунок 3), настройка  $T_L$  - произвольная постоянная, а  $T_R$  считается переменной входа. Если это не так, то для проведения атаки  $T_R$  должна быть известной. Идея атаки состоит в том, что  $\delta$  линейного соотношения раундовой функции  $F_r$  превышает  $2^{-n/2}$  с достаточно большой вероятностью, что важно, когда настройка включается во входные данные, потому что область определения функции, которая отображает настройку и открытый текст в шифртекст, велика. Математическое ожидание  $\delta$  линейных соотношений над случайной функцией с тем же размером входа (включая  $T_R$  размера  $64 - n_1$ ), что и в FEA-1, равно нулю, а стандартное отклонение  $2^{-32-n_1/2}$ .

### 2.1.1 Теорема

Пусть получена  $\delta$  для некоторого линейного соотношения равномерно распределенной функции  $F : \mathbb{F}_2^n \rightarrow \mathbb{F}_2^n$ . Случайная величина  $2^{n-1}(\delta + 1)$  имеет биномиальное распределение с математическим ожиданием  $2^{n-1}$  и дисперсией  $2^{n-2}$ . В частности, при  $n \rightarrow \infty$  распределение  $2^{n/2}\delta$  сходится к стандартному нормальному распределению  $\mathcal{N}(0,1)$ .

### 2.1.2 Применение

Пусть  $r \geq 2$  - четное целое число.  $\delta$  для  $r$  раундов равна  $\delta = \prod_{i=1}^{r/2} \delta_i$ , где  $\delta_i \sim \mathcal{N}(0, 1/\sqrt{N})$  по теореме 2.1.1,  $N$  — мощность множества текстов. Переменные  $\delta_i$  будем считать независимыми, что следует из предположения о независимости раундовых функций  $F_1, F_3, \dots, F_{r-1}$ .

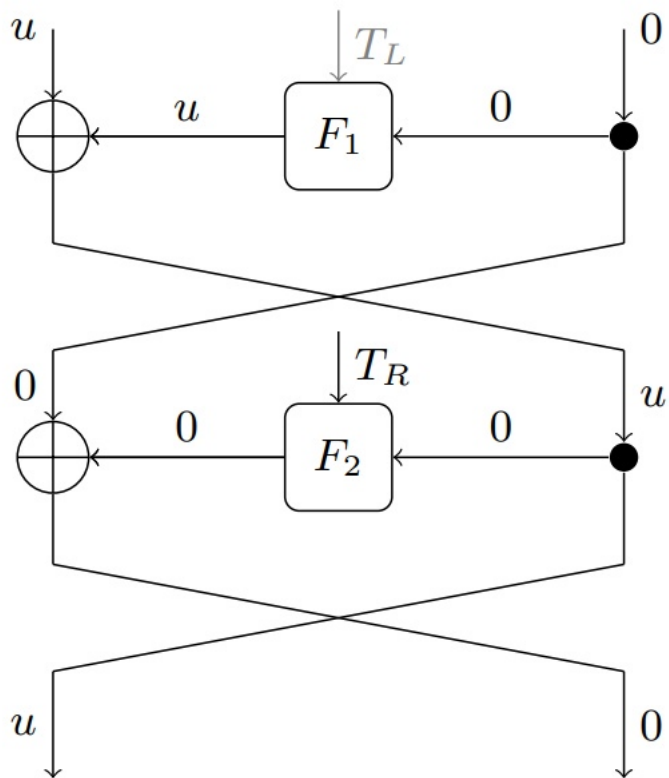


Рисунок 3 — Две итерации FEA-1

Эвристически вычислимо, что для FEA-1

$$1/\mathbb{E}(\delta^2) = \sqrt{N}^{r/2}, \quad (2)$$

где  $\mathbb{E}(\delta^2)$  - средне-квадратичная  $\delta$  для равномерно распределенного случайного ключа.

### 3 Эксперимент

Теперь проведем эксперимент: возьмем все возможные тексты размера 8 бит, сгенерируем произвольный ключ длины 128 бит, зафиксируем произвольной константой первую часть настройки и будем проводить шифрование алгоритмом FEA-1 всего в два раунда. Зафиксируем число  $\alpha \in \overline{1,15}$  и зададим две маски:  $\alpha|0$  и  $0|\alpha$ . Для каждой второй части настройки сгенерированной произвольно 1000 раз, для каждого открытого текста из множества производим зашифрование, с помощью полученного шифртекста получаем квадрат оценки  $\hat{\delta}$  для первой маски (и на входе, и на выходе маска берется одна и та же) и квадрат оценки для второй маски, усредняем оценки по всем настройкам.

$$1/\mathbb{E}(\delta^2) = \sqrt{N}^{r/2} = (2^4)^{2/2} = 2^4, \mathbb{E}(\delta^2) = 0.0625$$

Результаты эксперимента можно найти по [ссылке](#).

#### 3.1 Выводы

В результате эксперимента предполагалось получить для каждого  $\alpha \in \overline{1,15}$  сильно различающиеся значения для двух разных масок, однако этого не произошло, и разброс значений оказался довольно большим. Из чего можно сделать вывод, что доверять чужим реализациям шифропреобразований не стоит, и необходимо повторить эксперимент для созданной с нуля реализации алгоритма.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Beyne Tim. Linear Cryptanalysis of FF3-1 and FEA. — 2021. — Access mode: <https://www.esat.kuleuven.be/cosic/publications/article-3384.pdf> (online; accessed: 25.05.2022).
2. Алексеев Е.К., Ахметзянова Л.Р., Елистратов А.А., Никифорова Л.О. Шифрование, сохраняющее формат: задачи, подходы, схемы. — 2021. — Режим доступа: [https://www.ruscrypto.ru/resource/archive/rc2021/files/02\\_alekseyev\\_akhmetzyanova\\_elistratov\\_nikiforova.pdf](https://www.ruscrypto.ru/resource/archive/rc2021/files/02_alekseyev_akhmetzyanova_elistratov_nikiforova.pdf) (дата обращения: 25.05.2022).
3. (NIST) Morris Dworkin. Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: Methods for Format-Preserving Encryption. — 2016. — Access mode: <https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-38g/final> (online; accessed: 25.05.2022).
4. Jung-Keun Lee, Bonwook Koo, Dongyoung Roh et al. Format-Preserving Encryption Algorithms Using Families of Tweakable Blockciphers, Ed. by Jooyoung Lee, Jongsung Kim. — Cham : Springer International Publishing, 2015.