

## Оглавление

Алгоритм S-AES.....	2
Сложение полиномов в поле $GF(2^4)$ .....	3
Умножение полиномов в поле $GF(2^4)$ .....	4
Деление полиномов в поле $GF(2^4)$ .....	8
Поиск обратного полинома по умножению в поле $GF(2^4)$ .....	9
Алгоритм расширения ключа.....	10
Алгоритм шифрования блока данных .....	14
Алгоритм расшифрования зашифрованного блока данных .....	18
Пример реализации .....	21
Тест .....	25
Задания по обработке файлов алгоритмом S-AES .....	27
Литература .....	29

## Алгоритм S-AES

Алгоритм S-AES (упрощенный AES [1, 2]) имеет такую же структуру, как и алгоритм AES. Отличия только в значениях параметров алгоритма. В S-AES они имеют существенно меньшую размерность. Так, если в AES матрица состояния шифра формируется из байт, то в упрощенной версии S-AES, из полубайт (слово из 4 бит - нибл). Полубайт  $b$ , состоящий из бит  $b_3b_2b_1b_0$ , рассматривается как полином с коэффициентами, принадлежащими множеству  $\{0,1\}$ :

$$b_3x^3 + b_2x^2 + b_1x^1 + b_0$$

Например, полубайт с 16-м значением 'A' ( $1010_2$ ) соответствует полиному  $x^3 + x$ .

Конечное множество таких полиномов, образованных из полубайтов, формируют поле  $GF(2^4)$ . Это означает, в частности, что над элементами этого множества определены операции: сложения, вычитания, умножения и деления.

## Сложение полиномов в поле $GF(2^4)$

Сложение двух полиномов в поле  $GF(2^4)$  заключается в сложении их коэффициентов при соответствующих степенях полиномов. Так как, коэффициенты принадлежат множеству  $\{0,1\}$ , следовательно, сложение выполняется с приведением результата по mod 2, что является операцией «исключающее или».

### *Пример*

$$12 + 7 = 1100 + 0111 = 1011 = 11.$$

$$\text{Или в виде полиномов: } (x^3 + x^2) + (x^2 + x + 1) = x^3 + x + 1$$

## Умножение полиномов в поле $GF(2^4)$

Умножить два элемента из поля  $GF(2^4)$  означает умножить два соответствующих этим элементам полинома.

*Пример*

$$\begin{aligned} 11 \cdot 7 &= (x^3 + x + 1) \cdot (x^2 + x + 1) = \\ &= x^5 + x^4 + x^3 + x^3 + x^2 + x + x^2 + x + 1 = \\ &= x^5 + x^4 + 1 \end{aligned}$$

Для того чтобы результат умножения являлся элементом поля надо, гарантировать, что полученный в результате умножения полином не будет иметь степень большую, чем три. Для этого надо поделить полученный результат на полином 4-ой степени, т.е. выполнить приведение по модулю неприводимого полинома  $m(x)$ .

Неприводимый полином можно рассматривать как полином, который нельзя разложить на произведение полиномов меньших степеней (рис.1). Полученный остаток от деления и будет искомым значением – результатом перемножения двух полиномов.

*Пример*

Умножить 11 на 7 в  $GF(2^4)$ ,  $m(x) = x^4 + x + 1$

$$(x^3 + x + 1)(x^2 + x + 1) = (x^5 + x^4 + 1) \bmod (x^4 + x + 1) = x^2$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x^4 + x + 1} \overline{x + 1} \phantom{+ 1} \quad \text{(частное)} \\ x^4 + x + 1 \overline{) x^5 + x^4 + 1} \\ \underline{+ x^5 + x^2 + x} \phantom{+ 1} \\ x^4 + x^2 + x + 1 \\ \underline{+ x^4 + \phantom{x^2 + x} + 1} \\ x^2 \phantom{+ x + 1} \quad \text{(остаток)} \end{array}$$

$$11 \cdot 7 = 1011 \cdot 0111 = 0100 = 4$$

Полученный результат можно увидеть в таблице на рис.2, где приведены результаты перемножения элементов в поле  $GF(2^4)$  по модулю неприводимого полинома  $m(x) = x^4 + x + 1$ .

$k$	Неприводимые полиномы		
1	$x$	$x + 1$	
2	$x^2 + x + 1$		
3	$x^3 + x + 1$	$x^3 + x^2 + 1$	
4	$x^4 + x + 1$	$x^4 + x^3 + 1$	$x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$
5	$x^5 + x^2 + 1$	$x^5 + x^3 + 1$	$x^5 + x^3 + x^2 + x + 1$
	$x^5 + x^4 + x^3 + x + 1$	$x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$	$x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$
6	$x^6 + x + 1$	$x^6 + x^3 + 1$	$x^6 + x^5 + 1$
	$x^6 + x^4 + x^2 + x + 1$	$x^6 + x^4 + x^3 + x + 1$	$x^6 + x^5 + x^2 + x + 1$
	$x^6 + x^5 + x^3 + x^2 + 1$	$x^6 + x^5 + x^4 + x^2 + 1$	$x^6 + x^5 + x^4 + x + 1$

Рисунок 1 – Неприводимые полиномы степени  $k$

$\otimes$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2	0	2	4	6	8	A	C	E	3	1	7	5	B	9	F	D
3	0	3	6	5	C	F	A	9	B	8	D	E	7	4	1	2
4	0	4	8	C	3	7	B	F	6	2	E	A	5	1	D	9
5	0	5	A	F	7	2	D	8	E	B	4	1	9	C	3	6
6	0	6	C	A	B	D	7	1	5	3	9	F	E	8	2	4
7	0	7	E	9	F	8	1	6	D	A	3	4	2	5	C	B
8	0	8	3	B	6	E	5	D	C	4	F	7	A	2	9	1
9	0	9	1	8	2	B	3	A	4	D	5	C	6	F	7	E
A	0	A	7	D	E	4	9	3	F	5	8	2	1	B	6	C
B	0	B	5	E	A	1	F	4	7	C	2	9	D	6	8	3
C	0	C	B	7	5	9	E	2	A	6	1	D	F	3	4	8
D	0	D	9	4	1	C	8	5	2	F	B	6	3	E	A	7
E	0	E	F	1	D	3	2	C	9	7	6	8	4	A	B	5
F	0	F	D	2	9	6	4	8	1	E	C	3	8	7	5	A

Рисунок 2 – Умножение в поле  $GF(2^4)$ ,  $m(x) = x^4 + x + 1$

Рассмотрим простой алгоритм умножения двух полиномов, который можно реализовать программно на компьютере. Надо перемножить два полинома  $f(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$  и  $g(x) = b_3x^3 + b_2x^2 + b_1x + b_0$ :

$$f(x)g(x) = b_3f(x)x^3 + b_2f(x)x^2 + b_1f(x)x + b_0f(x)$$

Видно, что основная операция – умножение полинома  $f(x)$  на  $x$ :

$$f(x) \cdot x = (a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0) \cdot x = \\ = a_3x^4 + a_2x^3 + a_1x^2 + a_0x$$

Полученный результат надо привести по модулю неприводимого полинома  $m(x) = x^4 + x + 1$ .

Если  $a_3 = 0$ , то приводить не надо и результат умножение полинома  $f(x)$  на  $x$ :  $a_2a_1a_00$ .

Если  $a_3 = 1$ , то

$$(f(x) \cdot x) \bmod m(x) = \\ = (a_3x^4) \bmod m(x) + (a_2x^3 + a_1x^2 + a_0x) \bmod m(x) = \\ = (x + 1) + (a_2x^3 + a_1x^2 + a_0x)$$

Это означает, что в этом случае результат умножение полинома  $f(x)$  на  $x$ :  $a_2a_1a_00 + 11$ .

*Пример*

Умножить 11 на 7 в  $GF(2^4)$ ,  $m(x) = x^4 + x + 1$

$$f(x) = x^3 + x + 1 \text{ (1011)}$$

$$g(x) = x^2 + x + 1 \text{ (0111)}$$

$$f(x) \cdot g(x) = f(x) \cdot x^2 + f(x) \cdot x + f(x)$$

$$f(x) \cdot x: 0110 + 11 = 0101$$

$$f(x) \cdot x^2: 1010$$

Тогда,

$$\begin{array}{rcl} f(x) \cdot g(x): & 1011 \oplus & (f(x)) \\ & 0101 \oplus & (f(x) \cdot x) \\ & 1010 & (f(x) \cdot x^2) \\ \hline & 0100 & (x^2) \end{array}$$

Данный подход реализован в виде функции **gf\_multiply\_modular**:

```
def gf_multiply_modular(a, b, mod, n):
    """
    INPUTS
    a - полином (множимое)
    b - полином (множитель)
    mod - неприводимый полином
    n - порядок неприводимого полинома
    OUTPUTS:
    product - результат перемножения двух полиномов a и b
    """

    # маска для наиболее значимого бита в слове
    msb = 2**(n - 1)
    # маска на все биты
    mask = 2**n - 1

    #  $r(x) = x^n \bmod m(x)$ 
    r = mod ^ (2**n)
    product = 0 # результат умножения
    mm = 1

    for i in range(n):
        if b & mm > 0:
            # если у множителя текущий бит 1
            product ^= a
            # выполняем последовательное умножение на x
            if a & msb == 0:
                # если старший бит 0, то просто сдвигаем на 1 бит
                a <<= 1
            else:
                # если старший бит 1, то сдвиг на 1 бит
                a <<= 1
                # и сложение по модулю 2 с  $r(x)$ 
                a ^= r
            # берем только n бит
            a &= mask
        # формируем маску для получения очередного бита в множителе
        mm += mm
    return product
```

Вызов и результат работы этой функции представлен на рис.3.

```
m = int('10011', 2)
f = int('1011', 2)
g = int('0111', 2)
product = gf_multiply_modular(f, g, m, n=4)
print('f*g={}'.format(binary(product, 4)))
```

f\*g=0100

Рисунок 3 – Вызов и результат работы функции **gf\_multiply\_modular**

## Деление полиномов в поле $GF(2^4)$

Деление полиномов для нахождения частного и остатка от деления требуется в реализации расширенного алгоритма Евклида. Ниже приведена функция `gf_divide`, которая выполняет деление полинома  $a(x)$  на полином  $b(x)$ . Алгоритм деления повторяет деление «в столбик».

```
def gf_divide(a, b):
    # деление полинома на полином
    # результат: частное, остаток (полиномы)
    dividend = a # делимое
    divisor = b # делитель

    a = 0
    # бит в делимом
    m = len(bin(dividend))-2
    # бит в делителе
    n = len(bin(divisor))-2
    s = divisor << m
    msb = 2 ** (m + n - 1)
    for i in range(m):
        dividend <=<= 1
        if dividend & msb > 0:
            dividend ^= s
            dividend ^= 1
    maskq = 2**m - 1
    maskr = 2**n - 1
    r = (dividend >> m) & maskr
    q = dividend & maskq
    return q, r
```

Вызов и результат работы этой функции представлен на рис.4.

```
a = int('1011', 2)
b = int('0011', 2)
q, r = gf_divide(a,b)
print('q={}, r={}'.format(binary(q, 4), binary(r, 4)))
```

q=0110, r=0001

Рисунок 4



## Поиск обратного полинома по умножению в поле $GF(2^4)$

Поиск обратного значения по умножению в поле можно осуществить посредством применения расширенного алгоритма Евклида (рис.5).

```
EXTENDED EUCLID ( m(x), b(x) )
1. [ A1(x), A2(x), A3(x) ] = [ 1, 0, m(x) ]
   [ B1(x), B2(x), B3(x) ] = [ 0, 1, b(x) ]
2. if B3(x)=1 return B2(x) ( b(x)-1 mod m(x) )
3. Q(x) = частное от A3(x)/B3(x)
   R(x) = остаток от A3(x)/B3(x)
4. [ T1(x), T2(x), T3(x) ] = [ A1(x)+Q(x)B1(x), A2(x)+Q(x)B2(x), R(x) ]
5. [ A1(x), A2(x), A3(x) ] = [ B1(x), B2(x), B3(x) ]
   [ B1(x), B2(x), B3(x) ] = [ T1(x), T2(x), T3(x) ]
6. goto 2
```

Рисунок 5 – Расширенный алгоритм Евклида

Напишите функцию gf\_mi(b, m, n):

```
def gf_mi(b, m, n):
    """
    INPUTS
    b (integer)– полином, для которого надо найти обратное по умножению
    m (integer) – неприводимый полином
    n (integer)- порядок неприводимого полинома
    OUTPUTS:
    b2 (integer) – полином, обратный по умножению к b
    """
```

Вызов и результат работы этой функции представлен на рис.6.

```
n = 4
a = 3
m = int('10011', 2)
inv_a = gf_mi(a, m, n)
print('a={}'.format(binary(a, n)))
print('inv_a={}'.format(binary(inv_a, n)))
product = gf_multiply_modular(a, inv_a, m, n)
print('a*inv_a={}'.format(binary(product, n)))
```

```
a=0011
inv_a=1110
a*inv_a=0001
```

Рисунок 6

## Алгоритм расширения ключа

Ключ шифрования (16 бит):  $\text{key} = k_0 k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_6 k_7 k_8 k_9 k_{10} k_{11} k_{12} k_{13} k_{14} k_{15}$

Например,  $\text{key} = 1010011100111011$ . Разбиваем его на две части  $w_0$  и  $w_1$

(рис.7):

$w_0 = k_0 k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_6 k_7$	$w_1 = k_8 k_9 k_{10} k_{11} k_{12} k_{13} k_{14} k_{15}$
10100111	00111011

Рисунок 7

Согласно схеме на рис.9 для выполнения шифрования-расшифрования необходимо еще два дополнительных подключа ( $w_2, w_3$ ) и ( $w_4, w_5$ ) (рис.8). Эти ключи получают из ключа шифрования посредством применения алгоритма расширения ключа (рис.10).

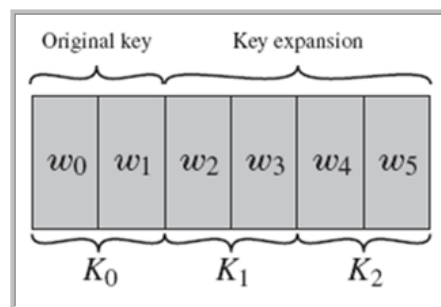


Рисунок 8 – Раундовые ключи

## Алгоритм расширения ключа

1. Найти  $w_2$

Как показано на схеме (рис.10)  $w_2$  рассчитывается по следующей формуле:

$$w_2 = w_0 \oplus g(w_1) = w_0 \oplus \text{Rcon}(1) \oplus \text{SubNib}(\text{RotNib}(w_1)) \quad (1)$$

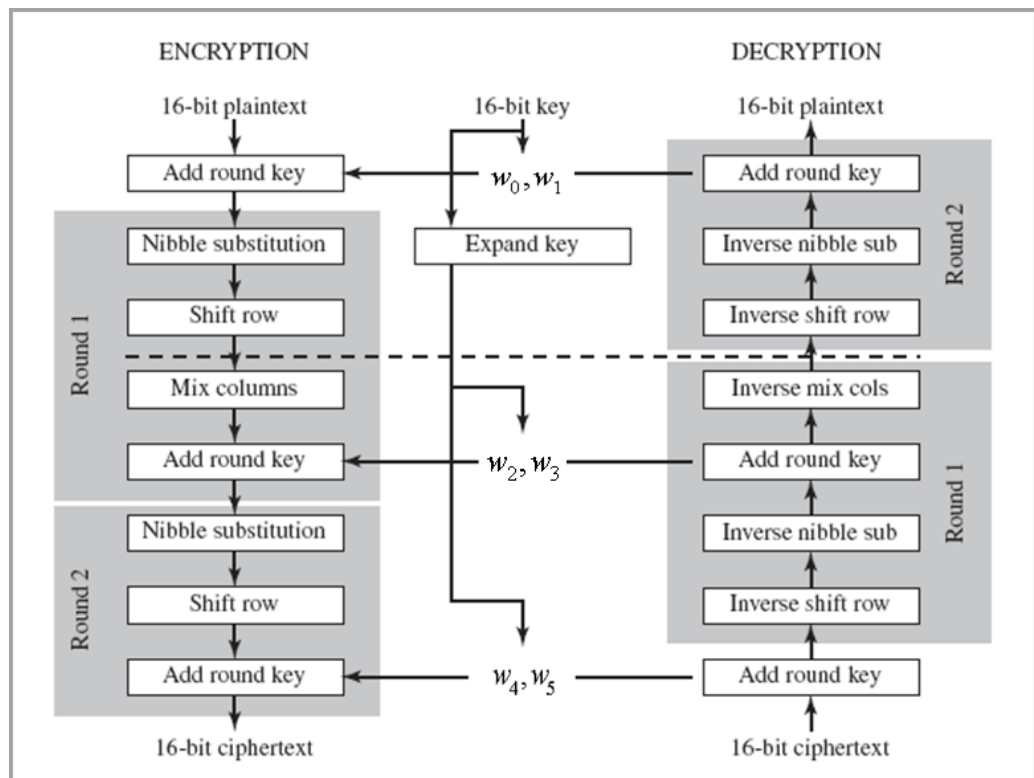


Рисунок 9 – Шифрование-расшифрование

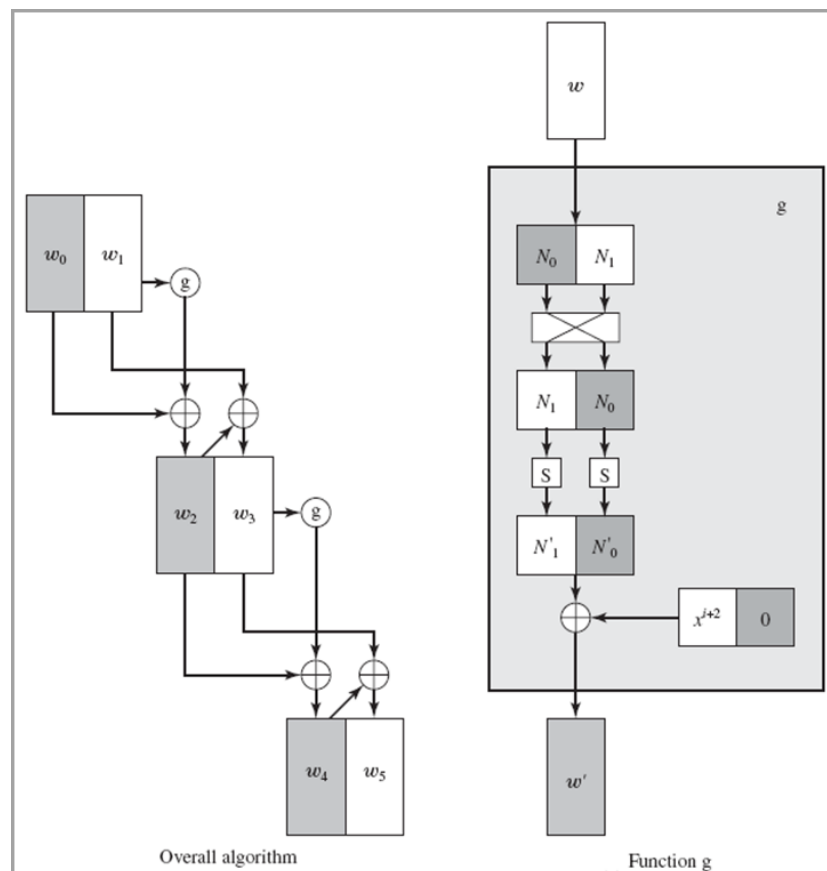


Рисунок 10 – Алгоритм расширения ключа

В этом выражении  $Rcon(1)$  – это 16-битовое число, в котором младшие четыре бита всегда установлены в 0, а старшие 4 бита рассчитываются по формуле:

$$x^{i+2} \bmod m(x) \quad (2)$$

где  $i$  - номер подключа, начиная с 1.

Согласно (2) при  $i = 1$

$$x^3 \bmod (x^4 + x + 1) = x^3 = 1000$$

При  $i = 2$

$$x^4 \bmod (x^4 + x + 1) = x + 1 = 0011$$

Тогда,  $Rcon(1) = 10000000$ ,  $Rcon(2) = 00110000$ .

Преобразование  $RotNib(w)$  меняет местами старшую и младшую 4-битовые части в 8-битовом слове  $w$ . Пример, для  $w_1 = 00111011$   $RotNib(w_1) = 10110011$ .

Преобразование  $SubNib$  – это применение операции замены к двум 4-битовым словам по таблице замен S-box (рис.11).

		$j$			
		00	01	10	11
$i$	00	9	4	A	B
	01	D	1	8	5
	10	6	2	0	3
	11	C	E	F	7

S-Box

Рисунок 11 – Таблица замен S-Box

При выполнении замены старшие два бита в слове рассматриваются как индекс  $i$  строки в таблице замен, а младшие два бита в слове рассматриваются как индекс  $j$  столбца в таблице замен. Тогда, результатом операции замены будет слово из таблицы замен на пересечении  $i$ -ой строки и  $j$ -го столбца. Например, слово 1011 заменится на слово 0011 ( $0 \times 3$ ), а

слово 0011 заменится на 1011 ( $0 \times B$ ). Таким образом, в результате применения преобразования SubNib к 10110011 получим 00111011.

Рассмотрев все нюансы вычисления части подключа по формуле (2) можно убедиться, что для ключа шифрования  $key = 1010011100111011$  значение  $w_2$  будет таким:

$$\begin{aligned} w_2 &= w_0 \oplus g(w_1) = 1010 \ 0111 \\ &\oplus 1000 \ 0000 \\ &\oplus 0011 \ 1011 = 00011100 \end{aligned}$$

## 2. Найти $w_3$

Значение  $w_3$  определяется по формуле

$$w_3 = w_2 \oplus w_1$$

Рассмотрим пример. Для  $key = 1010011100111011$ ,  $w_1 = 00111011$  и найденного на предыдущем шаге значения  $w_2$ , получаем

$$\begin{aligned} w_3 &= w_2 \oplus w_1 = 00011100 \\ &\oplus 00111011 = 00100111 \end{aligned}$$

Получение  $w_3$  означает, что сформирован первый подключ  $K_1 = (w_2, w_3)$ . В рассматриваемом примере он будет равен  $K_1 = 00011100 \ 00100111$

## 3. Найти $(w_4, w_5)$

Значения  $(w_4, w_5)$  формируют второй подключ  $K_2$ . Для их вычисления надо сделать ту же последовательность действий, что и для получения подключа  $K_1$ :

$$\begin{aligned} w_4 &= w_2 \oplus g(w_3) = w_2 \oplus Rcon(2) \oplus SubNib(RotNib(w_3)) \\ w_5 &= w_4 \oplus w_3 \end{aligned} \quad (3)$$

В рассматриваемом примере второй подключ будет равен:

$$K_2 = (w_4, w_5) = 0111011001010001$$

## Алгоритм шифрования блока данных

Схема шифрования с раундовыми ключами приведена на рис.12.

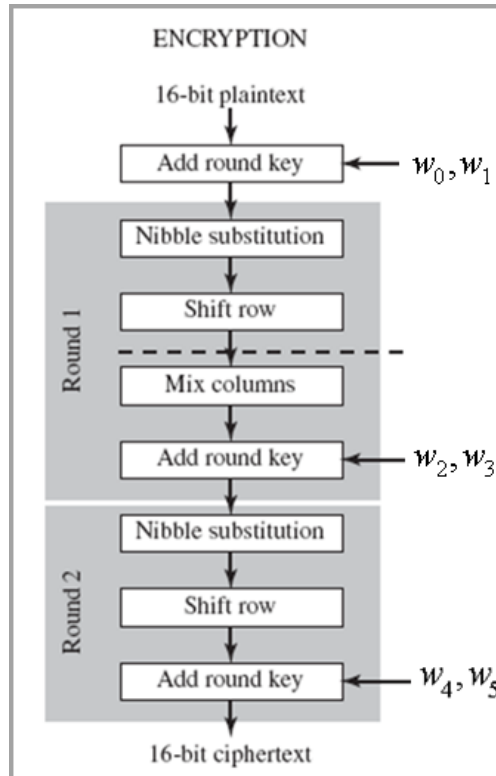


Рисунок 12

Блок данных (16 бит)  $P = b_0b_1b_2b_3b_4b_5b_6b_7b_8b_9b_{10}b_{11}b_{12}b_{13}b_{14}b_{15}$  для шифрования представляется в виде матрицы 2x2 (матрица состояния S) как показано на рис.13.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline S_{0,0} & S_{0,1} \\ \hline S_{1,0} & S_{1,1} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline b_0b_1b_2b_3 & b_8b_9b_{10}b_{11} \\ \hline b_4b_5b_6b_7 & b_{12}b_{13}b_{14}b_{15} \\ \hline \end{array}$$

Рисунок 13 – Матрица состояния шифра

Так, для блока данных  $P=0110111101101011$  матрица состояния будет состоять из элементов так, как это показано на рис.14:

$S_{0,0}$	$S_{0,1}$	$=$	$b_0b_1b_2b_3 = 0110 = 0 \times 6$	$b_8b_9b_{10}b_{11} = 0110 = 0 \times 6$
$S_{1,0}$	$S_{1,1}$		$b_4b_5b_6b_7 = 1111 = 0 \times F$	$b_{12}b_{13}b_{14}b_{15} = 1011 = 0 \times B$

Рисунок 14 – Пример матрицы шифрования

В алгоритме шифрования матрица состояния последовательно обрабатывается посредством применения следующих преобразований:

- Сложение с раундовым ключом (**Add round key**)
- Замена элементов матрицы состояния S (**Nibble Substitution**)
- Перестановка элементов в матрице состояния S (**Shift Row**)
- Перемешивание элементов в столбцах матрицы S (**Mix Columns**).

#### 1. Сложение с раундовым ключом (Add round key)

В виде схемы сложение показано на рис.15.

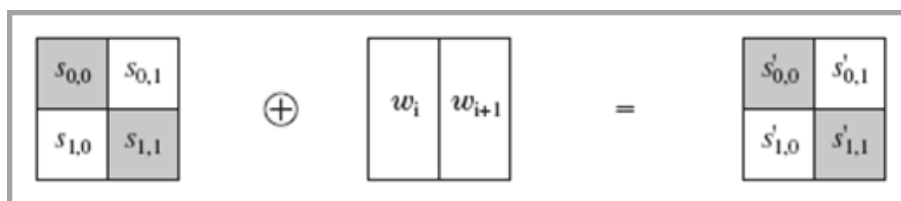


Рисунок 15 - Add round key

Для рассматриваемого примера (key = 1010011100111011 и P=0110111101101011) матрица состояния изменится с

$0 \times 6$	$0 \times 6$	на	$0 \times C$	$0 \times 5$
$0 \times F$	$0 \times B$		$0 \times 8$	$0 \times 0$

## 2. Замена элементов матрицы состояния S (Nibble Substitution)

На рис.16 в виде схемы показано, как изменяются элементы матрицы состояния в результате применения этого преобразования.

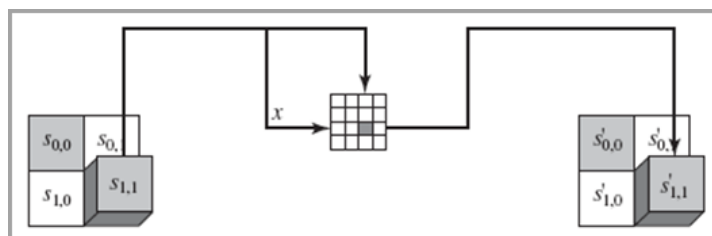


Рисунок 16 – Схема замены

Для рассматриваемого примера матрица состояния изменится с

$0 \times C$	$0 \times 5$	на	$0 \times C$	$0 \times 1$
$0 \times 8$	$0 \times 0$		$0 \times 6$	$0 \times 9$

## 3. Перестановка элементов в матрице состояния S (Shift Row)

Какие именно элементы и как они переставляются в строках матрицы состояния показано на рис.17.

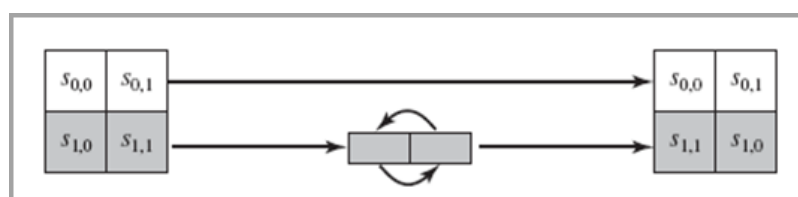


Рисунок 17 – Shift Row



Для рассматриваемого примера матрица состояния изменится с

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 0 \times C & 0 \times 1 \\ \hline 0 \times 6 & 0 \times 9 \\ \hline \end{array} \text{ на } \begin{array}{|c|c|} \hline 0 \times C & 0 \times 1 \\ \hline 0 \times 9 & 0 \times 6 \\ \hline \end{array}$$

#### 4. Перемешивание элементов в столбцах матрицы состояния S (Mix Columns)

Для того, чтобы перемешать элементы в столбцах матрицы состояния применяют умножение этих столбцов слева на матрицу такой же размерности как и матрица состояния шифра (рис.18).

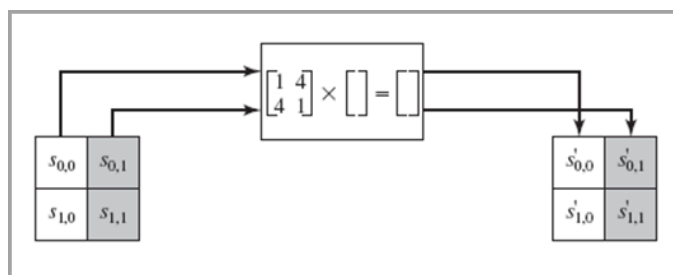


Рисунок 18

Уравнения умножения на заданную матрицу и пример умножения приведены на рис.19.

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,0} & s_{0,1} \\ s_{1,0} & s_{1,1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s'_{0,0} & s'_{0,1} \\ s'_{1,0} & s'_{1,1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} s'_{0,0} &= s_{0,0} \oplus (4 \cdot s_{1,0}) \\ s'_{1,0} &= (4 \cdot s_{0,0}) \oplus s_{1,0} \\ s'_{0,1} &= s_{0,1} \oplus (4 \cdot s_{1,1}) \\ s'_{1,1} &= (4 \cdot s_{0,1}) \oplus s_{1,1} \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ C & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$$

Рисунок 19

Для рассматриваемого примера матрица состояния изменится с

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 0 \times C & 0 \times 1 \\ \hline 0 \times 9 & 0 \times 6 \\ \hline \end{array} \text{ на } \begin{array}{|c|c|} \hline 0 \times E & 0 \times A \\ \hline 0 \times C & 0 \times 2 \\ \hline \end{array}$$

## Алгоритм расшифрования зашифрованного блока данных

Схема расшифрования с раундовыми ключами приведена на рис.20

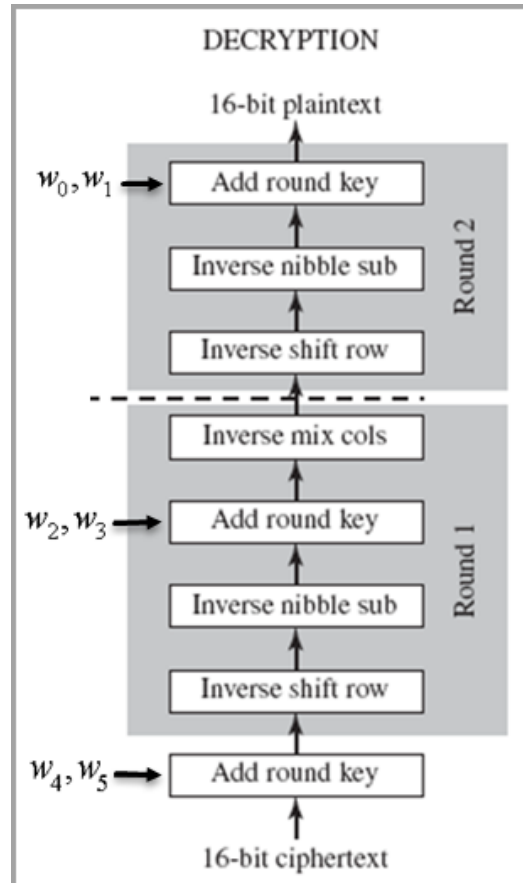


Рисунок 20 – Алгоритм расшифрования

В алгоритме расшифрования матрица шифрования последовательно обрабатывается посредством применения следующих преобразований:

- Сложение с раундовым ключом (**Add round key**)
- Обратная перестановка элементов в матрице S (**Inverse Shift Row**)
- Обратная замена элементов матрицы состояния S (**Inverse Nibble Substitution**)
- Обратное перемешивание элементов в столбцах матрицы состояния S (**Inverse Mix Columns**)

1. Сложение с раундовым ключом по модулю 2 (Add round key)

Точно такое же преобразование, как и при шифровании.

2. Обратная перестановка элементов в матрице состояния S (Inverse Shift Row)

Точно такое же преобразование, как и при шифровании.

3. Обратная замена элементов матрицы состояния S (Inverse Nibble Substitution)

Отличие от прямой замены элементов заключается только в использовании разных таблиц замен. В данном случае используется обратная таблица замен (рис.21).

		<i>j</i>			
		00	01	10	11
<i>i</i>	00	A	5	9	B
	01	1	7	8	F
	10	6	0	2	3
	11	C	4	D	E
Inverse S-Box					

Рисунок 21 – Обратная таблица замен

4. Обратное перемешивание элементов в столбцах матрицы состояния S (Inverse Mix Columns)

Для обратного преобразования надо использовать обратную матрицу к той, которая использовалась для прямого перемешивания (рис.22).

$$\begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 2 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,0} & s_{0,1} \\ s_{1,0} & s_{1,1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s'_{0,0} & s'_{0,1} \\ s'_{1,0} & s'_{1,1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 2 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,0} & s_{0,1} \\ s_{1,0} & s_{1,1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,0} & s_{0,1} \\ s_{1,0} & s_{1,1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_{0,0} & s_{0,1} \\ s_{1,0} & s_{1,1} \end{bmatrix}$$

Рисунок 22

## Пример реализации

Ниже приведен пример реализации алгоритма расширения ключа и основных функций для алгоритма шифрования. Реализовать алгоритм шифрования и расшифрования массива 16-ти битовых чисел. В приведенной реализации предполагается, что доступны функции `mux`, `divide_into_two`, `gf_multiply_modular`.

```
class AES():
    S_Box = np.array([[ '9', '4', 'a', 'b'], [ 'd', '1', '8', '5'], [ '6', '2', '0', '3'], [ 'c', 'e', 'f', '7']])
    S_InvBox = np.array([[ 'a', '5', '9', 'b'], [ '1', '7', '8', 'f'], [ '6', '0', '2', '3'], [ 'c', '4', 'd', 'e']])
    RCON1 = int('10000000', 2)
    RCON2 = int('00110000', 2)

    modulus = int('10011', 2)
    column_Matrix = list([[ '1', '4'], [ '4', '1']])
    column_InvMatrix = list([[ '9', '2'], [ '2', '9']])
    state_matrix = []

    def __init__(self):
        """
        раундовые ключи. рассчитываются в функции key_schedule
        """
        pass

    def sbox(self, v):
        """
        Замена 4-битового значения по таблице S_Box
        """
        r, c = divide_into_two(v, 4)
        rez = self.S_Box[r, c]
        return int(rez, 16)

    def g(self, w, i):
        """
        g функция в алгоритме расширения ключа
        """
        n00, n11 = divide_into_two(w, 8)
        n0 = self.sbox(n00)
        n1 = self.sbox(n11)
        n1n0 = mux(n1, n0, 4)
        if i == 1:
            rez = n1n0 ^ self.RCON1
        else:
            rez = n1n0 ^ self.RCON2
        return rez

    def key_expansion(self, key):
        """
        Алгоритм расширения ключа
        """
```

```

w0, w1 = divide_into_two(key, 16)
w2 = w0 ^ self.g(w1, 1)

w3 = w1 ^ w2
w4 = w2 ^ self.g(w3, 2)
w5 = w3 ^ w4
return key, mux(w2, w3, 8), mux(w4, w5, 8)

def to_state_matrix(self, block):
    """
    Формирование матрицы состояния из 16-ти битового числа
    """
    b1, b2 = divide_into_two(block, 16)
    b11, b12 = divide_into_two(b1, 8)
    b21, b22 = divide_into_two(b2, 8)
    self.state_matrix = [[b11, b21], [b12, b22]]

def add_round_key(self, k):
    """
    Сложение с раундовым ключом (Add round key)
    """
    k1, k2 = divide_into_two(k, 16)
    k11, k12 = divide_into_two(k1, 8)
    k21, k22 = divide_into_two(k2, 8)

    self.state_matrix[0][0] ^= k11
    self.state_matrix[1][0] ^= k12
    self.state_matrix[0][1] ^= k21
    self.state_matrix[1][1] ^= k22

def nibble_substitution(self):
    """
    Замена элементов матрицы состояния S (Nibble Substitution)
    """
    self.state_matrix[0][0] = self.sbox(self.state_matrix[0][0])
    self.state_matrix[0][1] = self.sbox(self.state_matrix[0][1])
    self.state_matrix[1][0] = self.sbox(self.state_matrix[1][0])
    self.state_matrix[1][1] = self.sbox(self.state_matrix[1][1])

def shift_row(self):
    """
    Перестановка элементов в матрице состояния S (Shift Row)
    """
    a = self.state_matrix[1][0]
    self.state_matrix[1][0] = self.state_matrix[1][1]
    self.state_matrix[1][1] = a

def mix_columns(self):
    """
    Перемешивание элементов в столбцах матрицы S (Mix Columns)
    """
    m00 = int(self.column_Matrix[0][0], 16)
    m01 = int(self.column_Matrix[0][1], 16)
    m10 = int(self.column_Matrix[1][0], 16)
    m11 = int(self.column_Matrix[1][1], 16)

    st00 = self.state_matrix[0][0]
    st10 = self.state_matrix[1][0]
    a = gf_multiply_modular(m00, st00, self.modulus, 4)
    b = gf_multiply_modular(m01, st10, self.modulus, 4)

```

```

c = gf_multiply_modular(m10, st00, self.modulus, 4)
d = gf_multiply_modular(m11, st10, self.modulus, 4)
self.state_matrix[0][0] = a ^ b
self.state_matrix[1][0] = c ^ d

st00 = self.state_matrix[0][1]
st10 = self.state_matrix[1][1]
a = gf_multiply_modular(m00, st00, self.modulus, 4)
b = gf_multiply_modular(m01, st10, self.modulus, 4)
c = gf_multiply_modular(m10, st00, self.modulus, 4)
d = gf_multiply_modular(m11, st10, self.modulus, 4)
self.state_matrix[0][1] = a ^ b
self.state_matrix[1][1] = c ^ d

def from_state_matrix(self):
    """
    Формирование 16-ти битового числа из матрицы состояния
    """
    b1 = mux(self.state_matrix[0][0], self.state_matrix[1][0], 4)
    b2 = mux(self.state_matrix[0][1], self.state_matrix[1][1], 4)
    return mux(b1, b2, 8)

def encrypt(self, plaintext, k0, k1, k2):
    """
    Алгоритм шифрования блока с заданными раундовыми ключами
    """
    pass

def decrypt(self, ciphertext, k0, k1, k2):
    """
    Алгоритм расшифрования блока с заданными раундовыми ключами
    """

def encrypt_data(self, data, key):
    """
    шифрование 8-битовых чисел в data на ключе key
    """
    k0, k1, k2 = self.key_expansion(key)
    pass

def decrypt_data(self, data, key):
    """
    шифрование 8-битовых чисел в data на ключе key
    """
    k0, k1, k2 = self.key_expansion(key)
    pass

```

Следует обратить внимание, что в этом примере для заданной матрицы, которая участвует в процедуре перемешивания элементов в столбцах матрицы состояния (Mix Columns)  $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$  задана и ее обратная матрица

$\begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 2 & 9 \end{pmatrix}$ . Надо написать функцию, которая вычисляет обратную матрицу размерности  $2 \times 2$  для заданной матрицы. Для этого понадобится рассмотренная ранее функция `gf_mi`.



## Тест

Для ключа  $K = 1010011100111011$  должны быть сформированы следующие раундовые ключи:

$k_0 = 1010011100111011$

$k_1 = 0001110000100111$

$k_2 = 0111011001010001$

Для блока данных  $P = 0110111101101011$  должна быть сформирована матрица состояния:

0x6 0x6

0xf 0xb

Матрица состояния после процедуры «Сложение с раундовым ключом (Add round key)»:

0xc 0x5

0x8 0x0

Матрица состояния после процедуры «Замена элементов матрицы состояния S (Nibble Substitution)»:

0xc 0x1

0x6 0x9

Матрица состояния после процедуры «Перестановка элементов в матрице состояния S (Shift Row)»:

0xc 0x1

0x9 0x6

Матрица состояния после процедуры «Перемешивание элементов в столбцах матрицы S (Mix Columns)»:

0xe 0xa

0xc 0x2

После выполнения всех процедур в алгоритме шифрования матрица состояния (результат шифрования):

0x0 0x3

0x7 0x8

Зашифрованной матрице состояния соответствует зашифрованный блок данных: 0000011100111000

## Задания по обработке файлов алгоритмом S-AES

1. Расшифровать файл `dd1_saes_c_all.bmp` – зашифрованное шифром S\_AES изображение в формате `bmp`. Матрица для преобразования MixColumns:  $\begin{bmatrix} '1' & '4' \\ '4' & '1' \end{bmatrix}$ . Неприводимый многочлен:  $x^4+x+1$ . Режим шифрования ECB. Ключ равен 834. Зашифровать в режиме ECB, оставив первые 50 байт без изменения.

2. Расшифровать файл `im43_saes_c_all.bmp` – зашифрованное шифром S\_AES изображение в формате `bmp`. Матрица для преобразования MixColumns:  $\begin{bmatrix} 'b' & '4' \\ 'e' & 'd' \end{bmatrix}$ . Неприводимый многочлен:  $x^4+x+1$ . Режим шифрования ECB. Ключ равен 2318. Зашифровать в режиме ECB, оставив первые 50 байт без изменения.

3. Расшифровать файл `dd5_saes_cbc_c_all.bmp` – зашифрованное шифром S\_AES изображение в формате `bmp`. Матрица для преобразования MixColumns:  $\begin{bmatrix} 'a' & 'c' \\ '8' & '6' \end{bmatrix}$ . Неприводимый многочлен:  $x^4+x+1$ . Режим шифрования CBC. Ключ равен 1021. Вектор инициализации равен 456. Зашифровать, оставив первые 50 байт без изменения.

4. Расшифровать файл `dd8_saes_ofb_c_all.bmp` – зашифрованное шифром S\_AES изображение в формате `bmp`. Матрица для преобразования MixColumns:  $\begin{bmatrix} '5' & '3' \\ '2' & 'c' \end{bmatrix}$ . Неприводимый многочлен:  $x^4+x^3+1$ . Режим шифрования OFB. Ключ равен 12345. Вектор инициализации равен 5171. Зашифровать, оставив первые 50 байт без изменения.

5. Дешифровать файл `t20_saes_ofb_c_all.txt`. Шифр SAES. Режим OFB. Известны младшие биты ключа: 011110110, вектор инициализации 3523,

Матрица для преобразования MixColumns:  $\begin{bmatrix} '3' & '8' \\ '2' & 'b' \end{bmatrix}$ . Неприводимый многочлен:  $x^4+x+1$ .

6. Расшифровать файл dd10\_saes\_cfb\_c\_all.bmp – зашифрованное шифром S\_AES изображение в формате bmp. Матрица для преобразования MixColumns:  $\begin{bmatrix} '7' & 'd' \\ '4' & '5' \end{bmatrix}$ . Неприводимый многочлен:  $x^4+x+1$ . Режим шифрования CFB. Ключ равен 24545. Вектор инициализации равен 9165. Зашифровать, оставив первые 50 байт без изменения.

7. Расшифровать файл dd12\_saes\_ctr\_c\_all.bmp – зашифрованное шифром S\_AES изображение в формате bmp. Матрица для преобразования MixColumns:  $\begin{bmatrix} '7' & '3' \\ '2' & 'e' \end{bmatrix}$ . Неприводимый многочлен:  $x^4+x+1$ . Режим шифрования CTR. Ключ равен 2645. Вектор инициализации равен 23184. Зашифровать, оставив первые 50 байт без изменения.

## Литература

[1] Raphael Chung-Wei Phan, «Mini Advanced Encryption Standard (Mini-AES): A Testbed for Cryptanalysis Students», Published in Cryptologia, XXVI (4), 2002

[2] Stallings W, “Cryptography And Network Security. Principles And Practice”, 5<sup>th</sup> Edition, 2011.