# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО» (Университет ИТМО)

Факультет безопасности информационных технологий Дисциплина: «Стандарты криптографии»

#### ОТЧЕТ

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

«Разработка программной реализации ГОСТ 28.147-89»

Выполнили	студенты группы 183451:	каранкевич в.м.	THO
		Мухамеджанов С.	May
		Чебунин К.О.	- Redgnu
		Яресько С.	
Проверил	ассистент ФБИТ, Университет ИТМО:	Калабишка М.М.	
	Пата:		

# Цель работы

Разработать программную реализацию ГОСТ 28.147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования».

# Задачи работы

- провести анализ нормативного документа ГОСТ 28.147-89;
- на основе проведённого анализа разработать описание алгоритма;
- разработать программную реализацию алгоритма;
- проверить работоспособность алгоритма.

# Ход работы

Описанная в стандарте ГОСТ 28.147-89 модель описывает процессы шифрования и дешифрования. Стандарт устанавливает единый алгоритм криптографического преобразования для систем обработки информации в сетях электронных вычислительных машин (ЭВМ), отдельных вы-числительных комплексах и ЭВМ, который определяет правила шифрования данных и выработки имитовставки.

Структурная схема алгоритма криптографического преобразования (криптосхема) содержит: ключевое запоминающее устройство (КЗУ) на 256 бит, состоящее из восьми 32-разрядных накопителей (ХО, Х1, Х2, Х3, Х4, Х5, Х6, Х7); четыре 32-разрядных накопителя (N1, N2, N3, N4); два 32-разрядных накопителя (N5, N6) с записанными в них постоянными заполнениями С1, С2; два 32-разрядных сумматора по модулю 2<sup>32</sup> (СМ1, СМ3); 32-разрядный сумматор поразрядного суммирования по модулю 2 (СМ2); 32-разрядный сумматор по модулю (2<sup>32</sup> - 1) (СМ4); сумматор по модулю 2(СМ5), ограничение на разрядность сумматора СМ5 не накладывается; блок подстановки (К); регистр циклического сдвига на одиннадцать шагов в сторону старшего разряда (R).

Открытые данные, подлежащие зашифрованию, разбивают на блоки по 64 бита в каждом. В результате получают состояние накопителя N1 и состояние накопителя N2. Алгоритм зашифрования 64-разрядного блока открытых данных в режиме простой замены состоит из 32 циклов. В первом цикле начальное заполнение накопителя N1 суммируется по модулю  $2^{32}$  в сумматоре СМ1 с заполнением накопителя X0 при этом заполнение накопителя N1 сохраняется. Результат суммирования преобразуется в блоке подстановки К и полученный

вектор поступает на вход регистра R, где циклически сдвигается на одиннадцать шагов в сторону старших разрядов. Результат сдвига суммируется поразрядно по модулю 2 в сумматоре СМ2 с 32-разрядным заполнением накопителя N2. Полученный в СМ2 результат записывается в N1, при этом старое заполнение N1 переписывается в N2. Первый цикл заканчивается. Последующие циклы осуществляются аналогично.

В 32 цикле результат из сумматора СМ2 вводится в накопитель N2, а в накопителе N1 сохраняется старое заполнение. Полученные после 32-го цикла зашифрования заполнения накопителей N1 и N2 являются блоком зашифрованных данных, соответствующим блоку открытых данных.

Для программной реализации данного алгоритма шифрования и дешифрования использовался язык программирования Python 3.9.

#### Пример работы разработанного алгоритма:

Для корректной работы алгоритма необходимо задать исходные данные: таблицу перестановки K, 64-битный блок исходного текста, 256-битный ключ.

Рисунок 1 – Исходные данные

Происходит разделение 64-бит текста на 32-битные блоки обратного порядка бит.

Рисунок 2 – Преобразование исходного текста

Происходит преобразование 256-бит ключа в 32-битные блоки обратного порядка бит.

Рисунок 3 – Преобразование ключа

Далее проходят 32 раунда шифрования, содержание операции CM1, K, R, CM2.

```
1 cm1 01010110111011000100000000001

1 k 10100011110000111101001110001

1 r 0001111011010011100011010011110

1 cm2 111000011011010010011100111100
```

Рисунок 4 – Промежуточные результаты 1 раунда

```
32 cm1 011001111011111110101001001001000

32 k 0101010101111001100011010101011

32 r 110011000110101010110101010101

32 cm2 01011101011011011010011010010

Encrypted: e24aecfb4b2eb6ba
```

Рисунок 5 – Промежуточные результаты 32 раунда

Процесс расшифрования проходит аналогичным способом, как и шифрование. За исключением порядка чтения ключей из КЗУ.

```
        Plain:
        0011aa33445566ff

        Key:
        11112222333334444555566667777888889999aaaabbbbccccddddeeeeffff

        Encrypted:
        e24aecfb4b2eb6ba

        Decrypted:
        0011aa33445566ff
```

Рисунок 6 – Пример работы программного алгоритма

### Выводы

В данной лабораторной работе мы познакомились с алгоритмом цифровой подписи из стандарта ГОСТ 28.147-89 «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования», а также проанализировав работу представленного в нормативном документе алгоритма разработали программную реализацию данного алгоритма на языке Python 3.9.

## Приложение А. Исходный код разработанного алгоритма.

```
k box = (
(\overline{0}xC, 0x4, 0x6, 0x2, 0xA, 0x5, 0xB, 0x9, 0xE, 0x8, 0xD, 0x7, 0x0, 0x3, 0xF, 0x1),
(0x6, 0x8, 0x2, 0x3, 0x9, 0xA, 0x5, 0xC, 0x1, 0xE, 0x4, 0x7, 0xB, 0xD, 0x0, 0xF),
(0xB, 0x3, 0x5, 0x8, 0x2, 0x7, 0xA, 0xD, 0xE, 0x1, 0xE, 0x4, 0x7, 0xB, 0xD, 0x0, 0xF), (0xB, 0x3, 0x5, 0x8, 0x2, 0xF, 0xA, 0xD, 0xE, 0x1, 0x7, 0x4, 0xC, 0x9, 0x6, 0x0), (0xC, 0x8, 0x2, 0x1, 0xD, 0x4, 0xF, 0x6, 0x7, 0x0, 0xA, 0x5, 0x3, 0xE, 0x9, 0xB), (0x7, 0xF, 0x5, 0xA, 0x8, 0x1, 0x6, 0xD, 0x0, 0x9, 0x3, 0xE, 0xB, 0x4, 0x2, 0xC), (0x5, 0xD, 0xF, 0x6, 0x9, 0x2, 0xC, 0xA, 0xB, 0x7, 0x8, 0x1, 0x4, 0x3, 0xE, 0x0), (0x8, 0xE, 0x2, 0x5, 0x6, 0x9, 0x1, 0xC, 0xF, 0x4, 0xB, 0x0, 0xD, 0xA, 0x3, 0x7),
(0x1, 0x7, 0xE, 0xD, 0x0, 0x5, 0x8, 0x3, 0x4, 0xF, 0xA, 0x6, 0x9, 0xC, 0xB, 0x2)
input hex = 0 \times 0011 \text{AA} 33445566 \text{FF}
key hex = 0x00001111222233333444455556666777788889999AAAABBBBCCCCDDDDEEEEFFFF
# Разбиение 64-бит блока на 2 блока по 32-бит, записанных в обратном порядке бит
def input split(input):
     n1 = int(format(input >> 32, '032b')[::-1], 2)
     n2 = int(format(input & 0xFFFFFFFFF, '032b')[::-1], 2)
     return n1, n2
# Разбиение 256-бит ключа на 8 блоков 32-бит, записанных в обратном порядке бит
def key_split(key):
     key_list = []
     for i in range (7, -1, -1):
           key list.append(int(format(((key hex >> (32 * i)) & 0xFFFFFFFF),
'032b')[::-1], 2))
     return key list
# Суммирование блока N1 и ключа Xround по модулю 2**32
def cm1 calc(x, n1):
     cm1 = n1 + x
     if cm1 >= 2**32:
          cm1 = cm1 - 2**32 + 1
     cm1 = format(cm1, '032b')
     return cm1
# Замена блоков 4-бит соотстветствущими из таблицы kbox
def kbox change(cm1):
     k = \overline{ ' }
     for block in range(8):
           k += format(k box[block][int(cm1[block*4:block*4+4], 2) - 1], '04b')
     return k
# Циклический сдвиг на 11 бит влево
def r shift(k):
     r = k[11:] + k[:11]
     return r
\# Суммирование блока N2 и состояния r поразрядно по модулю 2
def cm2 calc(r, n2):
     cm2 = n2 ^ int(r, 2)
     return cm2
```

```
# Функция шифрования 64-битного блока 256-битным ключом
def encryption(input hex, key hex):
    n1, n2 = input_split(input_hex)
    x list = key split(key hex)
    for round in range (1, 25):
        cm1 = cm1 \ calc(x \ list[(round-1) % 8], n1)
        k = kbox change(cm1)
        r = r shift(k)
        cm2 = cm2 calc(r, n2)
        n2 = n1
        n1 = cm2
    for round in range (25, 33):
        cm1 = cm1 calc(x list[(32-round) % 8], n1)
        k = kbox change(cm1)
        r = r shift(k)
        cm2 = cm2 calc(r, n2)
        if round == 32:
            n2 = cm2
        else:
            n2 = n1
            n1 = cm2
    cipher = format(n1, '032b')[::-1] + format(n2, '032b')[::-1]
    return cipher
# Функция шифрования 64-битного шифротекста 256-битным ключом
def decryption(cipher, key hex):
    n1, n2 = input split(int(cipher, 2))
    x list = key_split(key_hex)
    for round in range(1, 9):
    cm1 = cm1_calc(x_list[(round-1) % 8], n1)
        k = kbox_change(cm1)
        r = r_shift(k)
        cm2 = cm2 calc(r, n2)
        n2 = n1
        n1 = cm2
    for round in range(9, 33):
        cm1 = cm1 \ calc(x \ list[(32-round) % 8], n1)
        k = kbox_change(cm1)
        r = r_shift(k)
        cm2 = cm2\_calc(r, n2)
        if round == 32:
           n2 = cm2
        else:
            n2 = n1
            n1 = cm2
    plain = format(n1, '032b')[::-1] + format(n2, '032b')[::-1]
    return plain
def main():
    # ENCRYPTION
   print('Plain:
                         ', format(input hex, '016x'))
                        ', format(key_hex, '016x'))
   print('Key:
    cipher = encryption(input hex, key hex)
   print('Encrypted:
                       ', format(int(cipher, 2), '016x'))
    # DECRYPTION
   plain = decryption(cipher, key hex)
   print('Decrypted: ', format(int(plain, 2), '016x'))
if __name__ == "__main__":
   main()
```