Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра информатики Дисциплина: Методы защиты информации

ОТЧЕТ

к лабораторной работе №6 на тему

на тему «Цифровая подпись»

 Выполнил:
 Д.С. Кончик

 Проверил:
 А. В. Герчик

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 Постановка задачи | 3 |
|---|---|
| 2 Краткие теоретические сведения | |
| 3 Результат выполнения лабораторной работы | |
| Вывод | |
| Список использованных источников | |
| Приложение А (обязательное) Листинг программного кода | |

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Целью выполнения данной лабораторной работы является изучение теоретических сведений и реализация программного средства формирования и проверки электронной цифровой подписи (ЭЦП) на базе алгоритма ГОСТ3410.

2 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

В стандарте *ГОСТ 3410* используется хэш-функция ГОСТ 3411, которая создает хэш-код длиной 256 бит. Это во многом обуславливает требования к выбираемым простым числам р и q:

1 р должно быть простым числом в диапазоне $2^{509} либо <math display="inline">2^{1020} .$

2 q должно быть простым числом в диапазоне $2^{254} < q < 2^{256}$, q также должно быть делителем (p-1).

3 Аналогично выбирается и параметр g. При этом требуется, чтобы $g^q \pmod{p} = 1$. В соответствии с теоремой Ферма это эквивалентно условию в DSS, что $g = h^{(p-1)/q} \mod p$.

Закрытым ключом является произвольное число x: 0 < x < q. Открытым ключом является число y: $y = g^x \mod p$. Для создания подписи выбирается случайное число k: 0 < k < q.

Подпись состоит из двух чисел (r, s), вычисляемых по следующим формулам:

 $r = (g^k \mod p) \mod q$ $s = (k H(M) + xr) \mod q$

Обратим внимание на отличия *DSS* и ΓOCT 3410.

1 Используются разные хэш-функции: в ΓOCT 3410 применяется отечественный стандарт на хэш-функции ΓOCT 3411, в DSS используется SHA-1, которые имеют разную длину хэш-кода. Отсюда и разные требования на длину простого числа q: в ΓOCT 3410 длина q должна быть от 254 бит до 256 бит, а в DSS длина q должна быть от 159 бит до 160 бит.

2 По-разному вычисляется компонента s подписи. В $\Gamma OCT~3410$ компонента s вычисляется по формуле s = (k~H(M)~+xr)~mod~q. В DSS компонента s вычисляется по формуле s = $[k^{-1}~(H(M)+xr)]~mod~q$.

Последнее отличие приводит к соответствующим отличиям в формулах для проверки подписи. Получатель вычисляет $w = H(M)^{-1} \mod q$

 $u_1 = w \text{ s mod } q$

 $u_2 = (q-r) \text{ w mod } q$

 $v = [(g^{u1}y^{u2}) \mod p] \mod q$

Подпись корректна, если v=r.

Структура обоих алгоритмов довольно интересна. Заметим, что значение г совсем не зависит от сообщения. Вместо этого г есть функция от k и трех общих компонент открытого ключа. Мультипликативная инверсия k (mod p) (в случае *DSS*) или само значение k (в случае ГОСТ 3410) подается в функцию, которая, кроме того, в качестве входа имеет хэш-код сообщения и закрытый ключ пользователя. Эта функция такова, что получатель может вычислить г, используя входное сообщение, подпись, открытый ключ пользователя и общий открытый ключ.

В силу сложности вычисления дискретных логарифмов нарушитель не может восстановить k из r или x из s.

Другое важное замечание заключается в том, что экспоненциальные вычисления при создании подписи необходимы только для g^k mod p. Так как это значение от подписываемого сообщения не зависит, оно может быть вычислено заранее. Пользователь может заранее просчитать некоторое количество значений r и использовать их по мере необходимости для подписи документов. Еще одна задача состоит в определении мультипликативной инверсии k^{-1} (в случае DSS). Эти значения также могут быть вычислены заранее.

3 РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

В ходе выполнения лабораторной было реализовано программное средство формирования и проверки электронной цифровой подписи (ЭЦП) на базе алгоритма ГОСТ3410.

Начальный текст находится в файле input.txt. Программа сперва генерирует хеш с помощью алгоритма ГОСТ 34.11 для текста, находящегося в исходном файле, и выводит сгенерированный хеш в файл hash.txt. После этого программа генерирует ЭЦП и выводит ее в консоль. Далее происходит проверка сгенерированной подписи, информация о результате которой также выводится в консоль.

Результат выполнения лабораторной работы представлен на рисунке 3.1.

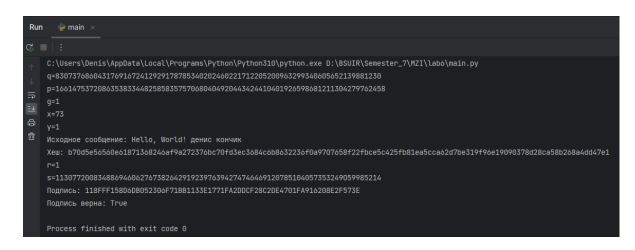


Рисунок 3.1 – Результат выполнения лабораторной работы

Таким образом результатом лабораторной работы является программа, которую можно использовать для формирования и проверки электронной цифровой подписи (ЭЦП) на базе алгоритма ГОСТ3410.

вывод

В ходе данной лабораторной работы были изучены теоретические сведения и реализовано программное средство формирования и проверки электронной цифровой подписи (ЭЦП) на базе алгоритма ГОСТ3410.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Что такое ЭЦП? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://iitrust.ru/el-podpis/. Дата доступа: 28.11.2024.
- [2] Формирования ЭЦП на базе ГОСТ 3410 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://auth.kodeks.ru/. Дата доступа: 28.11.2024.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Листинг программного кода

Листинг 1 – Файл таіп.ру

```
import random
from qost3411 import GOST3411 # Подключение класса qost3411
from math import isqrt
from pathlib import Path
class Gost3410Signature:
    @staticmethod
    def generate prime q():
        # Генерация 256-битного случайного числа и приведение его к форме,
подходящей для простого числа q
        q = random.getrandbits(256)
        q = q % (2 ** 256) + 2 ** 254
        return q
    @staticmethod
    def is_prime(n):
        if n <= 1:
            return False
        for i in range(2, isqrt(n) + 1):
            if n % i == 0:
                return False
        return True
    @staticmethod
    def generate p(q):
        # Генерация числа р на основе q
        return 2 * q - 2
    @staticmethod
    def generate g(p, q):
        # Поиск генератора ф
        for g in range (1, p):
            if pow(q, q, p) == 1:
                return q
        return -1
    @staticmethod
    def hash message(message):
        # Хеширование сообщения с помощью алгоритма ГОСТ
        message bytes = message.encode('utf-8')
        hash gost = GOST3411.hash(message bytes)
        # Преобразуем hash gost (list) в bytes
        return bytes(hash gost)
    @staticmethod
    def generate signature(message, p, q, g, x):
        k = Gost3410Signature.generate random k(q)
        r = pow(g, k, p) % q
        h = int.from_bytes(Gost3410Signature.hash_message(message),
byteorder='big')
        s = (k * h + x * r) % q
        return r, s
    @staticmethod
    def verify signature(message, p, q, g, y, r, s):
        if r >= q or s >= q:
```

```
return False
        h = int.from bytes(Gost3410Signature.hash message(message),
byteorder='big')
        w = h % q
        u1 = (w * s) % q
        u2 = ((q - r) * w) % q
        v = (pow(g, u1, p) * pow(y, u2, p)) % p % q
        return v == r
    @staticmethod
    def generate random k(q):
        # Генерация случайного числа к, меньшего q
        k = random.randint(1, q - 1)
        return k
    @staticmethod
    def main():
        q = Gost3410Signature.generate prime q()
        p = Gost3410Signature.generate p(q)
        g = Gost3410Signature.generate g(p, q)
        x = 73
        y = pow(g, x, p)
        print(f'{q=}')
        print(f'{p=}')
        print(f'{g=}')
        print(f'{x=}')
        print(f'{y=}')
        # Пути к файлам
        message file path = Path("files/input.txt")
        hash file path = Path("files/hash.txt")
        signature file path = Path("files/signature.txt")
        message = message file path.read text(encoding='utf-8')
        print(f"Исходное сообщение: {message}")
        # Генерация хеша сообщения и запись в файл
        hash value = Gost3410Signature.hash message(message).hex()
        hash file path.write text(hash value, encoding='utf-8')
        print(f"Хеш: {hash value}")
        # Генерация подписи и запись в файл
        r, s = Gost3410Signature.generate signature(message, p, q, g, x)
        print(f'{r=}')
        print(f'{s=}')
        signature = f"{r:X}{s:X}"
        signature file path.write text(signature, encoding='utf-8')
        print(f"Подпись: {signature}")
        # Проверка подписи
        is valid = Gost3410Signature.verify signature(message, p, q, g, y, r,
s)
        print(f"Подпись верна: {is valid}")
          == " main ":
    name
    Gost3410Signature.main()
Листинг 2 - \Phiайл gost3411.py
```

```
class GOST3411: #Таблица подстановок
```

```
Pi = [
        252, 238, 221, 17, 207, 110, 49, 22, 251, 196, 250, 218, 35, 197, 4,
        77, 233, 119, 240, 219, 147, 46, 153, 186, 23, 54, 241, 187, 20, 205,
95,
        193, 249, 24, 101, 90, 226, 92, 239, 33, 129, 28, 60, 66, 139, 1,
142,
        79, 5, 132, 2, 174, 227, 106, 143, 160, 6, 11, 237, 152, 127, 212,
211,
        31, 235, 52, 44, 81, 234, 200, 72, 171, 242, 42, 104, 162, 253, 58,
206,
        204, 181, 112, 14, 86, 8, 12, 118, 18, 191, 114, 19, 71, 156, 183,
93,
        135, 21, 161, 150, 41, 16, 123, 154, 199, 243, 145, 120, 111, 157,
158, 178,
        177, 50, 117, 25, 61, 255, 53, 138, 126, 109, 84, 198, 128, 195, 189,
13,
        87, 223, 245, 36, 169, 62, 168, 67, 201, 215, 121, 214, 246, 124, 34,
185,
        3, 224, 15, 236, 222, 122, 148, 176, 188, 220, 232, 40, 80, 78, 51,
10,
        74, 167, 151, 96, 115, 30, 0, 98, 68, 26, 184, 56, 130, 100, 159, 38,
        65, 173, 69, 70, 146, 39, 94, 85, 47, 140, 163, 165, 125, 105, 213,
149,
        59, 7, 88, 179, 64, 134, 172, 29, 247, 48, 55, 107, 228, 136, 217,
231,
        137, 225, 27, 131, 73, 76, 63, 248, 254, 141, 83, 170, 144, 202, 216,
133,
        97, 32, 113, 103, 164, 45, 43, 9, 91, 203, 155, 37, 208, 190, 229,
108.
        82, 89, 166, 116, 210, 230, 244, 180, 192, 209, 102, 175, 194, 57,
75, 99, 182
    t = [
        0, 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56,
        1, 9, 17, 25, 33, 41, 49, 57,
        2, 10, 18, 26, 34, 42, 50, 58,
        3, 11, 19, 27, 35, 43, 51, 59,
        4, 12, 20, 28, 36, 44, 52, 60,
        5, 13, 21, 29, 37, 45, 53, 61,
        6, 14, 22, 30, 38, 46, 54, 62,
        7, 15, 23, 31, 39, 47, 55, 63
    #Бинарная матрица для L-преобразования
        0x8e, 0x20, 0xfa, 0xa7, 0x2b, 0xa0, 0xb4, 0x70,
        0x47, 0x10, 0x7d, 0xdd, 0x9b, 0x50, 0x5a, 0x38,
        0xad, 0x08, 0xb0, 0xe0, 0xc3, 0x28, 0x2d, 0x1c,
        0xd8, 0x04, 0x58, 0x70, 0xef, 0x14, 0x98, 0x0e,
        0x6c, 0x02, 0x2c, 0x38, 0xf9, 0x0a, 0x4c, 0x07,
        0x36, 0x01, 0x16, 0x1c, 0xf2, 0x05, 0x26, 0x8d,
        0x1b, 0x8e, 0x0b, 0x0e, 0x79, 0x8c, 0x13, 0xc8,
        0x83, 0x47, 0x8b, 0x07, 0xb2, 0x46, 0x87, 0x64,
        0xa0, 0x11, 0xd3, 0x80, 0x81, 0x8e, 0x8f, 0x40,
        0x50, 0x86, 0xe7, 0x40, 0xce, 0x47, 0xc9, 0x20,
        0x28, 0x43, 0xfd, 0x20, 0x67, 0xad, 0xea, 0x10,
        0x14, 0xaf, 0xf0, 0x10, 0xbd, 0xd8, 0x75, 0x08,
        0x0a, 0xd9, 0x78, 0x08, 0xd0, 0x6c, 0xb4, 0x04,
        0x05, 0xe2, 0x3c, 0x04, 0x68, 0x36, 0x5a, 0x02,
        0x8c, 0x71, 0x1e, 0x02, 0x34, 0x1b, 0x2d, 0x01,
        0x46, 0xb6, 0x0f, 0x01, 0x1a, 0x83, 0x98, 0x8e,
```

```
0x90, 0xda, 0xb5, 0x2a, 0x38, 0x7a, 0xe7, 0x6f,
        0x48, 0x6d, 0xd4, 0x15, 0x1c, 0x3d, 0xfd, 0xb9,
        0x24, 0xb8, 0x6a, 0x84, 0x0e, 0x90, 0xf0, 0xd2,
        0x12, 0x5c, 0x35, 0x42, 0x07, 0x48, 0x78, 0x69,
        0x09, 0x2e, 0x94, 0x21, 0x8d, 0x24, 0x3c, 0xba,
        0x8a, 0x17, 0x4a, 0x9e, 0xc8, 0x12, 0x1e, 0x5d,
        0x45, 0x85, 0x25, 0x4f, 0x64, 0x09, 0x0f, 0xa0,
        0xac, 0xcc, 0x9c, 0xa9, 0x32, 0x8a, 0x89, 0x50,
        0x9d, 0x4d, 0xf0, 0x5d, 0x5f, 0x66, 0x14, 0x51,
        0xc0, 0xa8, 0x78, 0xa0, 0xa1, 0x33, 0x0a, 0xa6,
        0x60, 0x54, 0x3c, 0x50, 0xde, 0x97, 0x05, 0x53,
        0x30, 0x2a, 0x1e, 0x28, 0x6f, 0xc5, 0x8c, 0xa7,
        0x18, 0x15, 0x0f, 0x14, 0xb9, 0xec, 0x46, 0xdd,
        0x0c, 0x84, 0x89, 0x0a, 0xd2, 0x76, 0x23, 0xe0,
        0x06, 0x42, 0xca, 0x05, 0x69, 0x3b, 0x9f, 0x70,
        0x03, 0x21, 0x65, 0x8c, 0xba, 0x93, 0xc1, 0x38,
        0x86, 0x27, 0x5d, 0xf0, 0x9c, 0xe8, 0xaa, 0xa8,
        0x43, 0x9d, 0xa0, 0x78, 0x4e, 0x74, 0x55, 0x54,
        0xaf, 0xc0, 0x50, 0x3c, 0x27, 0x3a, 0xa4, 0x2a,
        0xd9, 0x60, 0x28, 0x1e, 0x9d, 0x1d, 0x52, 0x15,
        0xe2, 0x30, 0x14, 0x0f, 0xc0, 0x80, 0x29, 0x84,
        0x71, 0x18, 0x0a, 0x89, 0x60, 0x40, 0x9a, 0x42,
        0xb6, 0x0c, 0x05, 0xca, 0x30, 0x20, 0x4d, 0x21,
        0x5b, 0x06, 0x8c, 0x65, 0x18, 0x10, 0xa8, 0x9e,
        0x45, 0x6c, 0x34, 0x88, 0x7a, 0x38, 0x05, 0xb9,
        0xac, 0x36, 0x1a, 0x44, 0x3d, 0x1c, 0x8c, 0xd2,
        0x56, 0x1b, 0x0d, 0x22, 0x90, 0x0e, 0x46, 0x69,
        0x2b, 0x83, 0x88, 0x11, 0x48, 0x07, 0x23, 0xba,
        0x9b, 0xcf, 0x44, 0x86, 0x24, 0x8d, 0x9f, 0x5d,
        0xc3, 0xe9, 0x22, 0x43, 0x12, 0xc8, 0xc1, 0xa0,
        0xef, 0xfa, 0x11, 0xaf, 0x09, 0x64, 0xee, 0x50,
        0xf9, 0x7d, 0x86, 0xd9, 0x8a, 0x32, 0x77, 0x28,
        0xe4, 0xfa, 0x20, 0x54, 0xa8, 0x0b, 0x32, 0x9c,
        0x72, 0x7d, 0x10, 0x2a, 0x54, 0x8b, 0x19, 0x4e,
        0x39, 0xb0, 0x08, 0x15, 0x2a, 0xcb, 0x82, 0x27,
        0x92, 0x58, 0x04, 0x84, 0x15, 0xeb, 0x41, 0x9d,
        0x49, 0x2c, 0x02, 0x42, 0x84, 0xfb, 0xae, 0xc0,
        0xaa, 0x16, 0x01, 0x21, 0x42, 0xf3, 0x57, 0x60,
        0x55, 0x0b, 0x8e, 0x9e, 0x21, 0xf7, 0xa5, 0x30,
        0xa4, 0x8b, 0x47, 0x4f, 0x9e, 0xf5, 0xdc, 0x18,
        0x70, 0xa6, 0xa5, 0x6e, 0x24, 0x40, 0x59, 0x8e,
        0x38, 0x53, 0xdc, 0x37, 0x12, 0x20, 0xa2, 0x47,
        0x1c, 0xa7, 0x6e, 0x95, 0x09, 0x10, 0x51, 0xad,
        0x0e, 0xdd, 0x37, 0xc4, 0x8a, 0x08, 0xa6, 0xd8,
        0x07, 0xe0, 0x95, 0x62, 0x45, 0x04, 0x53, 0x6c,
        0x8d, 0x70, 0xc4, 0x31, 0xac, 0x02, 0xa7, 0x36,
        0xc8, 0x38, 0x62, 0x96, 0x56, 0x01, 0xdd, 0x1b,
        0x64, 0x1c, 0x31, 0x4b, 0x2b, 0x8e, 0xe0, 0x83
   1
   C = [
        0xb1, 0x08, 0x5b, 0xda, 0x1e, 0xca, 0xda, 0xe9, 0xeb, 0xcb, 0x2f,
0x81, 0xc0, 0x65, 0x7c, 0x1f,
        0x2f, 0x6a, 0x76, 0x43, 0x2e, 0x45, 0xd0, 0x16, 0x71, 0x4e, 0xb8,
0x8d, 0x75, 0x85, 0xc4, 0xfc,
       0x4b, 0x7c, 0xe0, 0x91, 0x92, 0x67, 0x69, 0x01, 0xa2, 0x42, 0x2a,
0x08, 0xa4, 0x60, 0xd3, 0x15,
        0x05, 0x76, 0x74, 0x36, 0xcc, 0x74, 0x4d, 0x23, 0xdd, 0x80, 0x65,
0x59, 0xf2, 0xa6, 0x45, 0x07,
```

```
0x6f, 0xa3, 0xb5, 0x8a, 0xa9, 0x9d, 0x2f, 0x1a, 0x4f, 0xe3, 0x9d,
0x46, 0x0f, 0x70, 0xb5, 0xd7,
        0xf3, 0xfe, 0xea, 0x72, 0x0a, 0x23, 0x2b, 0x98, 0x61, 0xd5, 0x5e,
0x0f, 0x16, 0xb5, 0x01, 0x31,
        0x9a, 0xb5, 0x17, 0x6b, 0x12, 0xd6, 0x99, 0x58, 0x5c, 0xb5, 0x61,
0xc2, 0xdb, 0x0a, 0xa7, 0xca,
        0x55, 0xdd, 0xa2, 0x1b, 0xd7, 0xcb, 0xcd, 0x56, 0xe6, 0x79, 0x04,
0x70, 0x21, 0xb1, 0x9b, 0xb7,
        0xf5, 0x74, 0xdc, 0xac, 0x2b, 0xce, 0x2f, 0xc7, 0x0a, 0x39, 0xfc,
0x28, 0x6a, 0x3d, 0x84, 0x35,
        0x06, 0xf1, 0x5e, 0x5f, 0x52, 0x9c, 0x1f, 0x8b, 0xf2, 0xea, 0x75,
0x14, 0xb1, 0x29, 0x7b, 0x7b,
        0xd3, 0xe2, 0x0f, 0xe4, 0x90, 0x35, 0x9e, 0xb1, 0xc1, 0xc9, 0x3a,
0x37, 0x60, 0x62, 0xdb, 0x09,
        0xc2, 0xb6, 0xf4, 0x43, 0x86, 0x7a, 0xdb, 0x31, 0x99, 0x1e, 0x96,
0xf5, 0x0a, 0xba, 0x0a, 0xb2,
        0xef, 0x1f, 0xdf, 0xb3, 0xe8, 0x15, 0x66, 0xd2, 0xf9, 0x48, 0xe1,
0xa0, 0x5d, 0x71, 0xe4, 0xdd,
        0x48, 0x8e, 0x85, 0x7e, 0x33, 0x5c, 0x3c, 0x7d, 0x9d, 0x72, 0x1c,
0xad, 0x68, 0x5e, 0x35, 0x3f,
        0xa9, 0xd7, 0x2c, 0x82, 0xed, 0x03, 0xd6, 0x75, 0xd8, 0xb7, 0x13,
0x33, 0x93, 0x52, 0x03, 0xbe,
        0x34, 0x53, 0xea, 0xa1, 0x93, 0xe8, 0x37, 0xf1, 0x22, 0x0c, 0xbe,
0xbc, 0x84, 0xe3, 0xd1, 0x2e,
        0x4b, 0xea, 0x6b, 0xac, 0xad, 0x47, 0x47, 0x99, 0x9a, 0x3f, 0x41,
0x0c, 0x6c, 0xa9, 0x23, 0x63,
        0x7f, 0x15, 0x1c, 0x1f, 0x16, 0x86, 0x10, 0x4a, 0x35, 0x9e, 0x35,
0xd7, 0x80, 0x0f, 0xff, 0xbd,
        0xbf, 0xcd, 0x17, 0x47, 0x25, 0x3a, 0xf5, 0xa3, 0xdf, 0xff, 0x00,
0xb7, 0x23, 0x27, 0x1a, 0x16,
        0x7a, 0x56, 0xa2, 0x7e, 0xa9, 0xea, 0x63, 0xf5, 0x60, 0x17, 0x58,
0xfd, 0x7c, 0x6c, 0xfe, 0x57,
        0xae, 0x4f, 0xae, 0xae, 0x1d, 0x3a, 0xd3, 0xd9, 0x6f, 0xa4, 0xc3,
0x3b, 0x7a, 0x30, 0x39, 0xc0,
        0x2d, 0x66, 0xc4, 0xf9, 0x51, 0x42, 0xa4, 0x6c, 0x18, 0x7f, 0x9a,
0xb4, 0x9a, 0xf0, 0x8e, 0xc6,
        0xcf, 0xfa, 0xa6, 0xb7, 0x1c, 0x9a, 0xb7, 0xb4, 0x0a, 0xf2, 0x1f,
0x66, 0xc2, 0xbe, 0xc6, 0xb6,
        0xbf, 0x71, 0xc5, 0x72, 0x36, 0x90, 0x4f, 0x35, 0xfa, 0x68, 0x40,
0x7a, 0x46, 0x64, 0x7d, 0x6e,
        0xf4, 0xc7, 0x0e, 0x16, 0xee, 0xaa, 0xc5, 0xec, 0x51, 0xac, 0x86,
0xfe, 0xbf, 0x24, 0x09, 0x54,
        0x39, 0x9e, 0xc6, 0xc7, 0xe6, 0xbf, 0x87, 0xc9, 0xd3, 0x47, 0x3e,
0x33, 0x19, 0x7a, 0x93, 0xc9,
        0x09, 0x92, 0xab, 0xc5, 0x2d, 0x82, 0x2c, 0x37, 0x06, 0x47, 0x69,
0x83, 0x28, 0x4a, 0x05, 0x04,
        0x35, 0x17, 0x45, 0x4c, 0xa2, 0x3c, 0x4a, 0xf3, 0x88, 0x86, 0x56,
0x4d, 0x3a, 0x14, 0xd4, 0x93,
        0x9b, 0x1f, 0x5b, 0x42, 0x4d, 0x93, 0xc9, 0xa7, 0x03, 0xe7, 0xaa,
0x02, 0x0c, 0x6e, 0x41, 0x41,
        0x4e, 0xb7, 0xf8, 0x71, 0x9c, 0x36, 0xde, 0x1e, 0x89, 0xb4, 0x44,
0x3b, 0x4d, 0xdb, 0xc4, 0x9a,
        0xf4, 0x89, 0x2b, 0xcb, 0x92, 0x9b, 0x06, 0x90, 0x69, 0xd1, 0x8d,
0x2b, 0xd1, 0xa5, 0xc4, 0x2f,
        0x36, 0xac, 0xc2, 0x35, 0x59, 0x51, 0xa8, 0xd9, 0xa4, 0x7f, 0x0d,
0xd4, 0xbf, 0x02, 0xe7, 0x1e,
```

```
0x37, 0x8f, 0x5a, 0x54, 0x16, 0x31, 0x22, 0x9b, 0x94, 0x4c, 0x9a,
0xd8, 0xec, 0x16, 0x5f, 0xde,
        0x3a, 0x7d, 0x3a, 0x1b, 0x25, 0x89, 0x42, 0x24, 0x3c, 0xd9, 0x55,
0xb7, 0xe0, 0x0d, 0x09, 0x84,
        0x80, 0x0a, 0x44, 0x0b, 0xdb, 0xb2, 0xce, 0xb1, 0x7b, 0x2b, 0x8a,
0x9a, 0xa6, 0x07, 0x9c, 0x54,
        0x0e, 0x38, 0xdc, 0x92, 0xcb, 0x1f, 0x2a, 0x60, 0x72, 0x61, 0x44,
0x51, 0x83, 0x23, 0x5a, 0xdb,
        0xab, 0xbe, 0xde, 0xa6, 0x80, 0x05, 0x6f, 0x52, 0x38, 0x2a, 0xe5,
0x48, 0xb2, 0xe4, 0xf3, 0xf3,
        0x89, 0x41, 0xe7, 0x1c, 0xff, 0x8a, 0x78, 0xdb, 0x1f, 0xff, 0xe1,
0x8a, 0x1b, 0x33, 0x61, 0x03,
        0x9f, 0xe7, 0x67, 0x02, 0xaf, 0x69, 0x33, 0x4b, 0x7a, 0x1e, 0x6c,
0x30, 0x3b, 0x76, 0x52, 0xf4,
        0x36, 0x98, 0xfa, 0xd1, 0x15, 0x3b, 0xb6, 0xc3, 0x74, 0xb4, 0xc7,
0xfb, 0x98, 0x45, 0x9c, 0xed,
        0x7b, 0xcd, 0x9e, 0xd0, 0xef, 0xc8, 0x89, 0xfb, 0x30, 0x02, 0xc6,
0xcd, 0x63, 0x5a, 0xfe, 0x94,
        0xd8, 0xfa, 0x6b, 0xbb, 0xeb, 0xab, 0x07, 0x61, 0x20, 0x01, 0x80,
0x21, 0x14, 0x84, 0x66, 0x79,
        0x8a, 0x1d, 0x71, 0xef, 0xea, 0x48, 0xb9, 0xca, 0xef, 0xba, 0xcd,
0x1d, 0x7d, 0x47, 0x6e, 0x98,
        0xde, 0xa2, 0x59, 0x4a, 0xc0, 0x6f, 0xd8, 0x5d, 0x6b, 0xca, 0xa4,
0xcd, 0x81, 0xf3, 0x2d, 0x1b,
        0x37, 0x8e, 0xe7, 0x67, 0xf1, 0x16, 0x31, 0xba, 0xd2, 0x13, 0x80,
0xb0, 0x04, 0x49, 0xb1, 0x7a,
        0xcd, 0xa4, 0x3c, 0x32, 0xbc, 0xdf, 0x1d, 0x77, 0xf8, 0x20, 0x12,
0xd4, 0x30, 0x21, 0x9f, 0x9b,
        0x5d, 0x80, 0xef, 0x9d, 0x18, 0x91, 0xcc, 0x86, 0xe7, 0x1d, 0xa4,
0xaa, 0x88, 0xe1, 0x28, 0x52,
        0xfa, 0xf4, 0x17, 0xd5, 0xd9, 0xb2, 0x1b, 0x99, 0x48, 0xbc, 0x92,
0x4a, 0xf1, 0x1b, 0xd7, 0x20
    @staticmethod
    def modular addition(a, b):
       result = [0] * 64
       carry = 0
        for i in range(64):
            carry = a[i] + b[i] + (carry >> 8)
            result[i] = carry & 0xff
        return result
    #Х-преобразованрие
    @staticmethod
    def xor(a, b):
        return [a[i] ^ b[i] for i in range(64)]
    #S-преобразование
    @staticmethod
    def S(a):
       return [GOST3411.Pi[v] for v in reversed(a)]
    # Р-преобразование. Для каждой пары байт из входной последовательности
происходит замена одного байта другим
    @staticmethod
    def P(a):
        return [a[elem] for elem in reversed(GOST3411.t)]
    #L-преобразование
    @staticmethod
    def L(a):
       result = [0] * 64
```

```
for i in range (7, -1, -1):
            for n in range(8):
                p = 63
                for j in range(7, -1, -1):
                    for k in range(8):
                        if ((a[i * 8 + j] >> k) & 1) != 0:
                            result[i * 8 + n] ^= GOST3411.1[p * 8 + n]
                        p = 1
       return result
   #Для ф-ии сжатия
   @staticmethod
   def LPS(a):
       result = GOST3411.S(a)
        result = GOST3411.P(result)
        result = GOST3411.L(result)
       return result
   # Для ф-ии сжатия
   @staticmethod
   def E(K, m):
        result = GOST3411.xor(K, m)
        for i in range (12):
            result = GOST3411.LPS(result)
            K = GOST3411.xor(K, GOST3411.C[i * 64:(i + 1) * 64])
            K = GOST3411.LPS(K)
            result = GOST3411.xor(K, result)
       return result
   #Функция сжатия
   @staticmethod
   def gN(N, h, m):
       result = GOST3411.xor(h, N)
       result = GOST3411.LPS(result)
       result = GOST3411.E(result, m)
       result = GOST3411.xor(result, h)
       result = GOST3411.xor(result, m)
       return result
   @staticmethod
   def hash(M):
       h = [0] * 64
       N = [0] * 64
       E = [0] * 64
       v512 = [0] * 64
       v512[1] = 0x02
        while len(M) >= 64: #64, а не 512, т к в байтах, а не в битах
            m = M[-64:]
            h = GOST3411.gN(N, h, m)
            N = GOST3411.modular_addition(N, v512)
            E = GOST3411.modular_addition(E, m)
            M = M[:-64]
       m = [0] * (64 - len(M)) + list(M)
       m[-1] = 0x01
       h = GOST3411.qN(N, h, m)
       v60 = [0] * 60
       M len = len(M) * 8 # Длина M в битах
       N = GOST3411.modular addition(N, v60 + list(M len.to bytes(4,
'little')))
       E = GOST3411.modular addition(E, m)
       h = GOST3411.gN([0] * 64, h, N)
       h = GOST3411.gN([0] * 64, h, E)
        return h
```