Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

Кафедра информационных систем и технологий

**Лабораторная работа № 11**

«Исследование криптографических хеш-функций»

Выполнил:

Студент: Дащинский М.Л..

ФИТ 2 курс 4 группа

Преподаватель: Сазонова Д.В.

Минск 2023

1. **Описание приложения**

Приложение написано на языке программирования Python и позволяет провести хеширование по алгоритму SHA-1.

1. **Методика выполнения расчетов**

В данной лабораторной работе была поставлена цель создания приложения, которое реализовывает хеширование при помощи SHA-1. На листинге 2.1 представлены функции, реализующие данную функциональность.

def read\_file(name\_file: str, size\_buffer: int):

    file\_for\_only\_read = open(name\_file, 'r', encoding="utf8")

    return file\_for\_only\_read.read() if size\_buffer <= -1 else file\_for\_only\_read.read()[:size\_buffer]

def addition(message: str, value\_l: int):

    rate = 1088

    possible\_values\_l = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

    if value\_l is None or value\_l not in possible\_values\_l:

        value\_l = 6

    message\_bin = ''.join([(16 - len(bin(ord(i))[2:])) \* '0' + bin(ord(i))[2:] for i in message])

    message\_bin\_add = message\_bin + '1' + '0' \* (rate - len(message\_bin) % rate - 2) + '1'

    array\_n = [message\_bin\_add[i \* rate: (i + 1) \* rate] for i in range(len(message\_bin\_add) // rate)]

    return array\_n

def build\_histogram(x, y):

    plt.figure(figsize=(9, 9))

    plt.bar(x, y)

    plt.title('Быстродействие алгоритма хеширования SHA-1')

    plt.xlabel('Длина сообщение')

    plt.ylabel('Время вычисления хеша')

    plt.show()

def expansion\_to\_multiplicity\_of\_512(message\_binary):

    if len(message\_binary) % 512 < 448 and len(message\_binary) % 512 != 0:

        extended\_block = '1' + (448 - len(message\_binary) % 512 - 1) \* '0' \

                         + (64 - len(bin(len(message\_binary))

                            [2:])) \* '0' + bin(len(message\_binary))[2:]

    elif 448 < len(message\_binary) % 512 < 512:

        extended\_block = '1' + (512 - 1 - len(message\_binary) % 512) \* '0' \

                         + 448 \* '0' + \

            (64 - len(bin(len(message\_binary))[2:])

             ) \* '0' + bin(len(message\_binary))[2:]

    else:

        extended\_block = '1' + 447 \* '0' + \

            (64 - len(bin(len(message\_binary))[2:])

             ) \* '0' + bin(len(message\_binary))[2:]

    extended\_message = message\_binary + extended\_block

    return extended\_message

def split\_into\_blocks(block, size\_blocks):

    return [block[i \* size\_blocks: (i + 1) \* size\_blocks] for i in range(len(block) // size\_blocks)]

def expansion\_to\_80\_blocks(blocks\_16\_32):

    blocks\_80\_32 = [int(i, 2) for i in blocks\_16\_32]

    for i in range(16, 80):

        blocks\_80\_32.append(

            (blocks\_80\_32[i - 3] ^ blocks\_80\_32[i - 8] ^ blocks\_80\_32[i - 14] ^ blocks\_80\_32[i - 16]) << 1)

    return blocks\_80\_32

def sha\_1(message: str, output\_in\_console: bool):

    message\_binary = ''.join(

        [(16 - len(bin(ord(i))[2:])) \* '0' + bin(ord(i))[2:] for i in message])

    extended\_message = expansion\_to\_multiplicity\_of\_512(message\_binary)

    blocks\_512 = split\_into\_blocks(extended\_message, 512)

    A = 0x67452301

    B = 0xEFCDAB89

    C = 0x98BADCFE

    D = 0x10325476

    E = 0xC3D2E1F0

    for block in blocks\_512:

        blocks\_16\_32 = split\_into\_blocks(block, 32)

        blocks\_80\_32 = expansion\_to\_80\_blocks(blocks\_16\_32)

        a, b, c, d, e = A, B, C, D, E

        for i in range(80):

            if 0 <= i <= 19:

                f = (b & c) | (~b & d)

                k = 0x5A827999

            elif 20 <= i <= 39:

                f = b ^ c ^ d

                k = 0x6ED9EBA1

            elif 40 <= i <= 59:

                f = (b & c) | (b & d) | (c & d)

                k = 0x8F1BBCDC

            else:

                f = b ^ c ^ d

                k = 0xCA62C1D6

            temp = ((a << 5) + f + e + k + blocks\_80\_32[i]) % (2 \*\* 32)

            e = d

            d = c

            c = b << 30

            b = a

            a = temp

        A += a

        B += b

        C += c

        D += d

        E += e

    A\_32 = (32 - len(bin((A + a) % (2 \*\* 32))

            [2:])) \* '0' + bin((A + a) % (2 \*\* 32))[2:]

    B\_32 = (32 - len(bin((B + b) % (2 \*\* 32))

            [2:])) \* '0' + bin((B + b) % (2 \*\* 32))[2:]

    C\_32 = (32 - len(bin((C + c) % (2 \*\* 32))

            [2:])) \* '0' + bin((C + c) % (2 \*\* 32))[2:]

    D\_32 = (32 - len(bin((D + d) % (2 \*\* 32))

            [2:])) \* '0' + bin((D + d) % (2 \*\* 32))[2:]

    E\_32 = (32 - len(bin((E + e) % (2 \*\* 32))

            [2:])) \* '0' + bin((E + e) % (2 \*\* 32))[2:]

    digest\_2 = A\_32 + B\_32 + C\_32 + D\_32 + E\_32

    digest\_16 = ''.join([hex(int(digest\_2[i \* 4: (i + 1) \* 4], 2))[2:]

                        for i in range(len(digest\_2) // 4)]).upper()

    if output\_in\_console:

        print(f'Исходное сообщение и его длина: {len(message\_binary)} {message\_binary}\n'

              f'Расширенное сообщение и его длина: {len(extended\_message)} {extended\_message}\n'

              f'Сообщение, разбитое на 512 битные блоки: {blocks\_512}\n'

              f'Полученный хэш (дайджест) в двоичной системе: {digest\_2}\n'

              f'Длина хэша (дайджест) в двоичной системе: {len(digest\_2)}\n'

              f'Полученный хэш (дайджест) в шестнадцатеричной системе: {digest\_16}\n'

              f'Длина хэша (дайджест) в шестнадцатеричной системе: {len(digest\_16)}\n'

              )

Листинг 2.1 –код программы, реализующие заданную ранее функциональность

**3. Результаты работы приложения**

Для выполнения расчетов достаточно необходимо запустить приложение. Рисунок 3.1 и 3.2 показывают требуемые в данной лабораторной работе результаты.

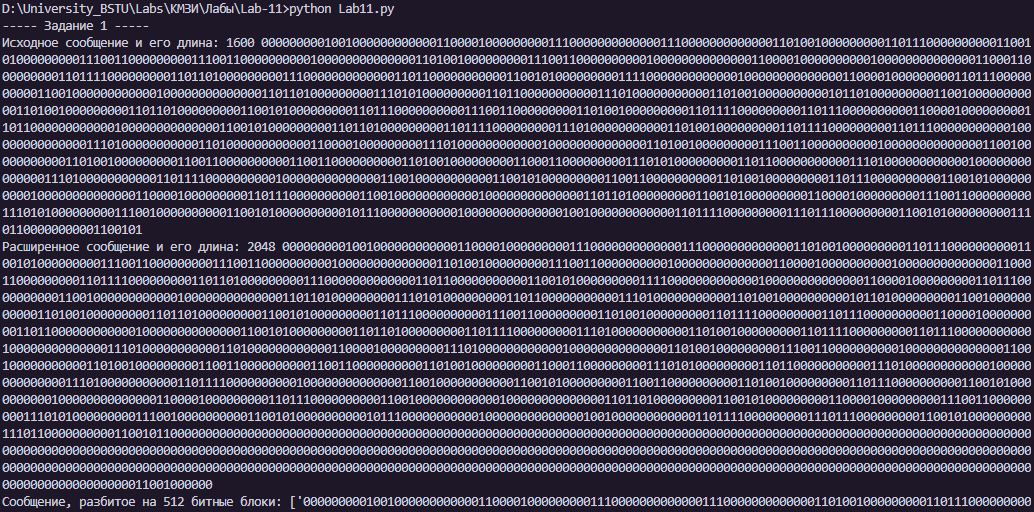


Рисунок 3.1 – Результат работы

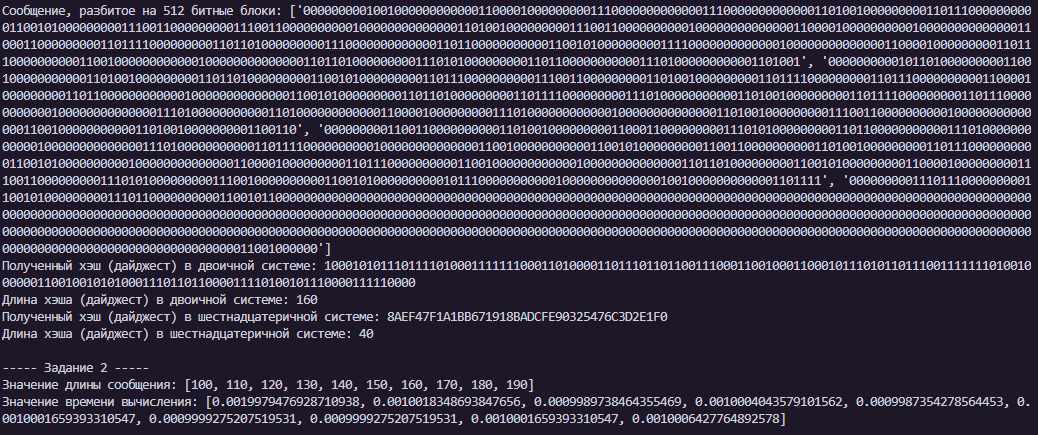


Рисунок 3.2 – Результат работы

**Вывод**

В ходе лабораторной работы было разработано приложение для хеширование при помощи SHA-1.