Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный университет   
информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

Дисциплина: Методы защиты информации

ОТЧЁТ

к лабораторной работе №5

на тему

**РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ СООБЩЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ВЫЧИСЛЕНИЯ ХЕШ-ФУНКЦИИ И АЛГОРИТМА ГОСТ 34.11 И SHA 1**

Выполнил: студент гр.253504

Фроленко К.Ю.

Проверил: ассистент кафедры информатики Герчик А.В.

Минск 2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1 Цель работы 3](#_Toc190556772)

[2 Этапы выполнения работы 3](#_Toc190556773)

[2.1 Краткие теоретические сведения 4](#_Toc190556774)

[2.2 Пример работы программы 5](#_Toc190556775)

[Заключение 6](#_Toc190556776)

# 1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью данной лабораторной работы является разработка и практическая реализация программных средств обеспечения контроля целостности информации с использованием криптографических хеш-функций. В рамках исследования предполагается самостоятельно реализовать два алгоритма хеширования — отечественный стандарт ГОСТ 34.11-94 и международный алгоритм SHA-1, провести их сравнительный анализ и на их основе создать функциональную систему верификации целостности данных.

Актуальность работы обусловлена растущей ролью надёжных механизмов защиты информации в условиях стремительной цифровой трансформации. Криптографические хеш-функции лежат в основе множества современных security-решений: они применяются для проверки целостности файлов и сообщений, формирования электронной цифровой подписи, аутентификации пользователей, построения блокчейнов и других критически важных приложений. Освоение принципов их работы способствует глубокому пониманию фундаментальных концепций криптографии и формированию практических компетенций в области информационной безопасности.

Итогом работы должна стать завершённая программная система, демонстрирующая как теоретические принципы функционирования хеш-функций, так и их практическое применение в задачах защиты информации.

# 2 ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

## 2.1 Краткие теоретические сведения

Хеш-функции представляют собой математические алгоритмы, которые преобразуют произвольные данные произвольной длины в фиксированное битовое значение определенного размера. Основное назначение криптографических хеш-функций заключается в обеспечении целостности информации и аутентификации данных.

Криптографическая хеш-функция должна удовлетворять нескольким фундаментальным свойствам. Детерминированность означает, что один и тот же вход всегда производит одинаковый хеш. Вычислительная эффективность требует, чтобы значение хеша могло быть быстро вычислено для любого входного сообщения. Свойство лавинного эффекта предполагает, что незначительное изменение во входных данных приводит к существенному изменению выходного хеш-значения. Устойчивость к коллизиям гарантирует, что практически невозможно найти два разных входных сообщения, которые производят одинаковый хеш. Необратимость означает, что по заданному хеш-значению computationally невозможно восстановить исходные данные.

Алгоритм ГОСТ 34.11-94 является российским стандартом хеш-функции, который производит хеш-значение длиной 256 бит. Этот алгоритм основан на блочном шифре ГОСТ 28147-89 и использует струкцию итерационного сжатия. Обработка данных происходит блоками по 256 бит, каждый блок подвергается сложному криптографическому преобразованию с использованием S-блоков и циклических сдвигов. Алгоритм включает 32 раунда преобразований, что обеспечивает высокую криптостойкость.

Алгоритм SHA-1 (Secure Hash Algorithm 1) разработан Агентством национальной безопасности США и производит хеш-значение длиной 160 бит. Он использует структуру Меркла-Дамгарда и работает с блоками по 512 бит. Алгоритм состоит из 80 раундов преобразований, в каждом раунде применяются битовые операции AND, OR, XOR, NOT и циклические сдвиги. SHA-1 использует четыре различных константы для разных этапов обработки, что обеспечивает разнообразие преобразований.

Оба алгоритма используют механизм дополнения сообщения до нужной длины перед обработкой. Сообщение дополняется таким образом, чтобы его длина стала кратной размеру блока алгоритма. В конец сообщения добавляется бит "1", затем необходимое количество нулевых битов, и добавляется 64-битное представление исходной длины сообщения.

Для проверки целостности данных отправитель вычисляет хеш-значение исходных данных и передает его вместе с сообщением. Получатель вычисляет хеш полученных данных и сравнивает его с полученным хеш-значением. Если значения совпадают, целостность данных считается подтвержденной. В противном случае фиксируется нарушение целостности, что может свидетельствовать о случайном искажении или преднамеренном изменении данных при передаче.

Разработка и анализ хеш-функций являются критически важными для современных систем информационной безопасности, поскольку они лежат в основе многих протоколов защиты данных, систем аутентификации и механизмов цифровой подписи.

## 2.2 Пример работы программы

На вход программы подаются текстовые данные для контроля целостности. Программа выполняет вычисление хеш-значений с использованием двух криптографических алгоритмов: отечественного стандарта ГОСТ 34.11-94 и международного алгоритма SHA-1.

Программа демонстрирует работу системы контроля целостности сообщений, которая включает следующие этапы: чтение исходных данных, вычисление хеш-значений по обоим алгоритмам, верификацию целостности данных путем сравнения вычисленных хеш-значений с эталонными, а также анализ лавинного эффекта при незначительных изменениях исходных данных.

На рисунке 2.2.1 представлены результаты тестирования программы на различных входных сообщениях. Для каждого тестового сообщения программа вычисляет и отображает соответствующие хеш-значения в шестнадцатеричном формате, а также длину обрабатываемых данных.

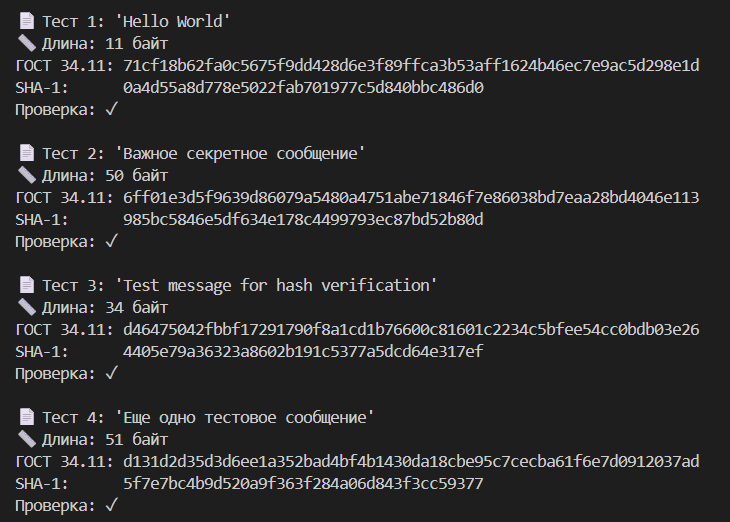


Рисунок 2.2.1 – Результаты вычисления хеш-значений для тестовых сообщений

Особый интерес представляет демонстрация лавинного эффекта, показанная на рисунке 2.2.2. Программа наглядно демонстрирует, как незначительное изменение входных данных (добавление одного символа "2" к сообщению "Hello World") приводит к кардинальному изменению обоих хеш-значений. Алгоритм ГОСТ 34.11 показывает изменение 244 бит из 256, а алгоритм SHA-1 - 148 бит из 160, что подтверждает высокую чувствительность обоих алгоритмов к входным данным.

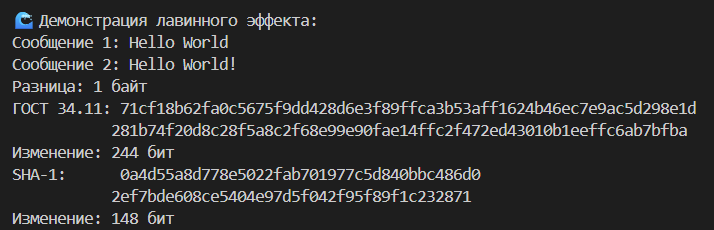


Рисунок 2.2.2 – Демонстрация лавинного эффекта при изменении входных данных

Программа автоматически выполняет проверку целостности данных, сравнивая вычисленные хеш-значения с ожидаемыми результатами. В случае нарушения целостности данных (например, при изменении хотя бы одного бита в исходном сообщении) программа обнаруживает это и сообщает о нарушении. Все тесты подтверждают корректность работы реализованных алгоритмов и их соответствие криптографическим требованиям.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения лабораторной работы была успешно реализована система контроля целостности сообщений на основе криптографических хеш-функций. Были разработаны и практически реализованы два алгоритма хеширования: отечественный стандарт ГОСТ 34.11-94 и международный алгоритм SHA-1.

Проведенное исследование подтвердило корректность работы обоих алгоритмов. Программа демонстрирует высокую эффективность в вычислении хеш-значений для данных различного объема и типа, включая текстовые сообщения на разных языках.

Практическая значимость работы заключается в создании надежного инструмента для обеспечения информационной безопасности. Разработанная система может быть использована для проверки целостности передаваемых данных, аутентификации сообщений, контроля версий файлов и многих других приложений в области защиты информации.

Реализация алгоритмов выполнена полностью самостоятельно без использования готовых криптографических библиотек, что позволило глубоко изучить принципы работы хеш-функций и их математические основы. Полученные знания и навыки представляют ценность для дальнейшей профессиональной деятельности в области криптографии и информационной безопасности.

Проведенная работа подтвердила соответствие реализованных алгоритмов современным требованиям к криптографическим хеш-функциям и продемонстрировало их практическую применимость для решения задач контроля целостности данных в реальных информационных системах.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Исходный код программы

main.py

import struct

import binascii

from typing import List

class GOST3411:

    """Реализация хеш-функции ГОСТ 34.11-94"""

    # S-блок для ГОСТ 34.11

    S\_BOX = [

        [4, 10, 9, 2, 13, 8, 0, 14, 6, 11, 1, 12, 7, 15, 5, 3],

        [14, 11, 4, 12, 6, 13, 15, 10, 2, 3, 8, 1, 0, 7, 5, 9],

        [5, 8, 1, 13, 10, 3, 4, 2, 14, 15, 12, 7, 6, 0, 9, 11],

        [7, 13, 10, 1, 0, 8, 9, 15, 14, 4, 6, 12, 11, 2, 5, 3],

        [6, 12, 7, 1, 5, 15, 13, 8, 4, 10, 9, 14, 0, 3, 11, 2],

        [4, 11, 10, 0, 7, 2, 1, 13, 3, 6, 8, 5, 9, 12, 15, 14],

        [13, 11, 4, 1, 3, 15, 5, 9, 0, 10, 14, 7, 6, 8, 2, 12],

        [1, 15, 13, 0, 5, 7, 10, 4, 9, 2, 3, 14, 6, 11, 8, 12]

    ]

    def \_\_init\_\_(self):

        self.reset()

    def reset(self):

        """Сброс состояния хеш-функции"""

        self.h = [0] \* 8  # Хеш-значение

        self.s = [0] \* 8  # Переменная сумматора

        self.n = [0] \* 8  # Размер обработанных данных

        self.buffer = bytearray()

        self.total\_length = 0

    def \_f(self, h: List[int], m: List[int]) -> List[int]:

        """Функция сжатия"""

        # Генерация ключей

        keys = self.\_generate\_keys(h)

        # Шифрование в режиме простой замены

        state = m[:]

        for i in range(32):

            state = self.\_encrypt\_round(state, keys[i])

        # Применение преобразования

        result = []

        for i in range(8):

            result.append((state[i] ^ h[i] ^ m[i]) & 0xFFFFFFFF)

        return result

    def \_generate\_keys(self, key: List[int]) -> List[int]:

        """Генерация раундовых ключей"""

        keys = []

        for i in range(8):

            keys.append(key[i])

        # Дублируем ключи для 32 раундов (K0-K7, K0-K7, K0-K7, K7-K0)

        all\_keys = []

        for i in range(32):

            if i < 24:

                all\_keys.append(keys[i % 8])

            else:

                all\_keys.append(keys[7 - (i % 8)])

        return all\_keys

    def \_encrypt\_round(self, data: List[int], key: int) -> List[int]:

        """Один раунд шифрования"""

        # Сложение по модулю 2^32

        temp = (data[0] + key) & 0xFFFFFFFF

        # Применение S-блоков

        result = 0

        for i in range(8):

            # Берем 4 бита (от младших к старшим)

            s\_box\_input = (temp >> (4 \* i)) & 0xF

            s\_box\_output = self.S\_BOX[7-i][s\_box\_input]  # Обратный порядок S-блоков

            result |= (s\_box\_output << (4 \* i))

        # Циклический сдвиг на 11 бит влево

        result = ((result << 11) | (result >> (32 - 11))) & 0xFFFFFFFF

        # Сдвиг данных и XOR

        return [result ^ data[7]] + data[:7]

    def \_add\_modulo\_2\_32(self, a: List[int], b: List[int]) -> List[int]:

        """Сложение двух массивов по модулю 2^32"""

        result = []

        carry = 0

        for i in range(7, -1, -1):

            total = a[i] + b[i] + carry

            result.insert(0, total & 0xFFFFFFFF)

            carry = total >> 32

        return result

    def \_process\_block(self, block: bytes):

        """Обработка одного блока данных"""

        # Преобразование блока в слова (little-endian)

        m = []

        for i in range(0, 32, 4):

            m.append(struct.unpack('<I', block[i:i+4])[0])

        # Основное преобразование

        h\_prev = self.h[:]

        self.h = self.\_f(self.h, m)

        # Обновление сумматора

        self.s = self.\_add\_modulo\_2\_32(self.s, m)

        # Обновление счетчика (добавляем 256 бит)

        carry = 256

        for i in range(7, -1, -1):

            total = self.n[i] + carry

            self.n[i] = total & 0xFFFFFFFF

            carry = total >> 32

    def update(self, data: bytes):

        """Обновление хеш-значения новыми данными"""

        self.buffer.extend(data)

        self.total\_length += len(data)

        # Обработка полных блоков

        while len(self.buffer) >= 32:

            block = self.buffer[:32]

            self.buffer = self.buffer[32:]

            self.\_process\_block(block)

    def digest(self) -> bytes:

        """Получение финального хеш-значения"""

        # Добавление padding

        padding\_length = 32 - (len(self.buffer) % 32)

        if padding\_length == 0:

            padding\_length = 32

        padding = bytes([0x80] + [0] \* (padding\_length - 1))

        self.update(padding)

        # Добавление длины сообщения в битах (64 бита)

        length\_bits = self.total\_length \* 8

        length\_bytes = struct.pack('<Q', length\_bits)

        self.update(length\_bytes)

        # Финальное преобразование

        result = bytearray()

        for i in range(8):

            # Смешиваем хеш с сумматором и счетчиком

            final\_val = (self.h[i] ^ self.s[i] ^ self.n[i]) & 0xFFFFFFFF

            result.extend(struct.pack('<I', final\_val))

        self.reset()

        return bytes(result)

    def hexdigest(self) -> str:

        """Получение хеш-значения в hex"""

        return binascii.hexlify(self.digest()).decode()

class SHA1:

    """Реализация хеш-функции SHA-1"""

    def \_\_init\_\_(self):

        self.reset()

    def reset(self):

        """Сброс состояния хеш-функции"""

        self.h0 = 0x67452301

        self.h1 = 0xEFCDAB89

        self.h2 = 0x98BADCFE

        self.h3 = 0x10325476

        self.h4 = 0xC3D2E1F0

        self.buffer = bytearray()

        self.total\_length = 0

    def \_left\_rotate(self, n: int, b: int) -> int:

        """Циклический сдвиг влево"""

        return ((n << b) | (n >> (32 - b))) & 0xFFFFFFFF

    def update(self, data: bytes):

        """Обновление хеш-значения новыми данными"""

        self.buffer.extend(data)

        self.total\_length += len(data)

        # Обработка полных блоков

        while len(self.buffer) >= 64:

            block = self.buffer[:64]

            self.buffer = self.buffer[64:]

            self.\_process\_block(block)

    def \_process\_block(self, block: bytes):

        """Обработка одного блока данных"""

        # Подготовка расписания сообщений

        w = [0] \* 80

        for i in range(16):

            w[i] = struct.unpack('>I', block[i\*4:i\*4+4])[0]

        for i in range(16, 80):

            w[i] = self.\_left\_rotate(w[i-3] ^ w[i-8] ^ w[i-14] ^ w[i-16], 1)

        # Инициализация переменных

        a = self.h0

        b = self.h1

        c = self.h2

        d = self.h3

        e = self.h4

        # Основной цикл

        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 = (self.\_left\_rotate(a, 5) + f + e + k + w[i]) & 0xFFFFFFFF

            e = d

            d = c

            c = self.\_left\_rotate(b, 30)

            b = a

            a = temp

        # Обновление хеш-значения

        self.h0 = (self.h0 + a) & 0xFFFFFFFF

        self.h1 = (self.h1 + b) & 0xFFFFFFFF

        self.h2 = (self.h2 + c) & 0xFFFFFFFF

        self.h3 = (self.h3 + d) & 0xFFFFFFFF

        self.h4 = (self.h4 + e) & 0xFFFFFFFF

    def digest(self) -> bytes:

        """Получение финального хеш-значения"""

        # Добавление padding

        original\_length = self.total\_length \* 8

        padding = bytes([0x80])

        while (len(self.buffer) + len(padding)) % 64 != 56:

            padding += bytes([0x00])

        padding += struct.pack('>Q', original\_length)

        self.update(padding)

        # Формирование результата

        result = struct.pack('>IIIII', self.h0, self.h1, self.h2, self.h3, self.h4)

        self.reset()

        return result

    def hexdigest(self) -> str:

        """Получение хеш-значения в hex"""

        return binascii.hexlify(self.digest()).decode()

class HashChecker:

    """Класс для контроля целостности сообщений"""

    def compute\_hashes(self, data: bytes) -> dict:

        """Вычисление обеих хеш-функций"""

        gost\_hash = GOST3411()

        sha1\_hash = SHA1()

        gost\_hash.update(data)

        sha1\_hash.update(data)

        return {

            'gost': gost\_hash.hexdigest(),

            'sha1': sha1\_hash.hexdigest()

        }

    def verify\_integrity(self, original\_data: bytes, stored\_hashes: dict) -> bool:

        """Проверка целостности данных"""

        current\_hashes = self.compute\_hashes(original\_data)

        integrity\_ok = True

        results = {}

        for algo in ['gost', 'sha1']:

            if algo in stored\_hashes:

                results[algo] = current\_hashes[algo] == stored\_hashes[algo]

                integrity\_ok &= results[algo]

        return integrity\_ok, results

# Тестирование с разными сообщениями

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

    print("🔐 Система контроля целостности сообщений")

    print("=" \* 50)

    checker = HashChecker()

    # Тестовые сообщения

    test\_messages = [

        "Hello World",

        "Важное секретное сообщение",

        "Test message for hash verification",

        "Еще одно тестовое сообщение"

    ]

    for i, message in enumerate(test\_messages, 1):

        print(f"\n📄 Тест {i}: '{message}'")

        data = message.encode('utf-8')

        hashes = checker.compute\_hashes(data)

        print(f"📏 Длина: {len(data)} байт")

        print(f"ГОСТ 34.11: {hashes['gost']}")

        print(f"SHA-1:      {hashes['sha1']}")

        # Проверка целостности

        integrity\_ok, results = checker.verify\_integrity(data, hashes)

        print(f"Проверка: {'✓' if integrity\_ok else '✗'}")

    # Демонстрация лавинного эффекта

    print(f"\n🌊 Демонстрация лавинного эффекта:")

    message1 = b"Hello World"

    message2 = b"Hello World!"

    hashes1 = checker.compute\_hashes(message1)

    hashes2 = checker.compute\_hashes(message2)

    print(f"Сообщение 1: {message1.decode()}")

    print(f"Сообщение 2: {message2.decode()}")

    print(f"Разница: 1 байт")

    # Сравнение хешей

    gost\_diff = sum(1 for a, b in zip(hashes1['gost'], hashes2['gost']) if a != b) \* 4

    sha1\_diff = sum(1 for a, b in zip(hashes1['sha1'], hashes2['sha1']) if a != b) \* 4

    print(f"ГОСТ 34.11: {hashes1['gost']}")

    print(f"           {hashes2['gost']}")

    print(f"Изменение: {gost\_diff} бит")

    print(f"SHA-1:      {hashes1['sha1']}")

    print(f"           {hashes2['sha1']}")

    print(f"Изменение: {sha1\_diff} бит")