

# Лабораторная работа 8

Серенко Данил Сергеевич, НФИбд-01-19

## Содержание

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №8

дисциплина: Информационная безопасность

Преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Серенко Данил Сергеевич

Группа: НФИбд-01-19

МОСКВА

2022 г.

## Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом

## Выполнение лабораторной работы

**\*\* Постановка задачи \*\*** Два текста кодируются одним ключом (однократное гаммирование). Требуется не зная ключа и не стремясь его определить, прочитать оба текста. Необходимо разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать тексты P1 и P2 в режиме однократного гаммирования. Приложение должно определить вид шифротекстов C1 и C2 обоих текстов P1 и P2 при известном ключе ; Необходимо определить и выразить аналитически способ, при котором злоумышленник может прочитать оба текста, не зная ключа и не стремясь его определить.

Для этого у меня есть функция позволяющая зашифровывать, расшифровывать данные с помощью сообщения и ключа. А также позволяющая получить ключ (@fig:001).

```

7  vector<uint8_t> encrypt(vector<uint8_t> message, vector<uint8_t> key)
8  {
9      if (message.size() != key.size())
10     {
11         return {};
12     }
13     vector<uint8_t> encrypted;
14     for (int i = 0; i < message.size(); i++)
15     {
16         encrypted.push_back(message[i] ^ key[i]);
17     }
18     return encrypted;
19 }

```

I

### *encrypt\_fuction*

Функция для вывода результатов (@fig:002)

```

,
void print_bytes(vector<uint8_t> message)
{
    for (const auto& e : message)
    {
        cout << hex << unsigned(c) << " ";
    }
    cout << endl;
}

void print_text(vector<uint8_t> message)
{
    string str(message.begin(), message.end());
    cout << str << endl;
}

```

### *output\_prog*

Функция определения текста, зная два шифротекста и оригинальный текст одного из них (@fig:003)

```

3  vector<uint8_t> get_message_with_three_pieces(vector<uint8_t> cr1, vector<uint8_t> cr2, vector<uint8_t> msg1)
4  {
5      if (cr1.size() != cr2.size() and cr1.size() != msg1.size())
6      {
7          return {};
8      }
9      vector<uint8_t> msg2;
10     for (int i = 0; i < cr1.size(); i++)
11     {
12         msg2.push_back(cr1[i] ^ cr2[i] ^ msg1[i]);
13     }
14     return msg2;
15 }

```

### *finding\_mess*

Главная функция (@fig:004)

```

int main()
{
    string message1 = "hello this is lab 8";
    string message2 = "this lab 8 ab hello";
    vector<uint8_t> first(message1.begin(), message1.end());
    vector<uint8_t> second(message2.begin(), message2.end());

    string keystr = "thisiskeystringlab7";
    vector<uint8_t> key(keystr.begin(), keystr.end());

    vector<uint8_t> crypt1 = encrypt(first, key);
    vector<uint8_t> crypt2 = encrypt(second, key);

    cout << "Original Message number 1: " << endl;
    print_text(first);
    cout << endl << "Original Message number 2: " << endl;
    print_text(second);
    cout << endl << "Crypted message number 1: " << endl;
    print_bytes(crypt1);
    cout << endl << "Crypted message number 2: " << endl;
    print_bytes(crypt2);

    cout << endl << "Finding message 2:" << endl;
    vector<uint8_t> msg_found = get_message_with_three_pieces(crypt1, crypt2, first);
    print_text(msg_found);
    return 0;
}

```

## Main

Затем я запускаю программу, получаю два шифротекста для каждого текста при известном ключе. Далее не зная ключа и не стремясь его определить, получаю текст (@fig:005)

```

[dsserenko@dsserenko ~]$ ./a.out
Original Message number 1:
hello this is lab 8

Original Message number 2:
this lab 8 ab hello

Crypted message number 1:
1cd51f6531fd100541b1a4ebd342f

Crypted message number 2:
0000491fa7594b5413b4ef9de58

Finding message 2:
this lab 8 ab hello
[dsserenko@dsserenko ~]$

```

## console\_output

Способ, при котором злоумышленник может прочитать оба текста, не зная ключа и не стремясь его определить: злоумышленник может получить два зашифрованных текста, например, во время передачи информации через сеть. Также если он сможет получить часть оригинального сообщения одного из двух зашифрованных текстов, он сможет прочитать оба текста и без ключа.

## Выводы

В результате выполнения работы я освоил на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом

## Список литературы

1. Методические материалы курса