## Отчёт по лабораторной работе $N^{\circ}7$

Элементы криптографии. Однократное гаммирование

Нгуен Дык Ань

# Содержание

І.Цель работы	3
II. Задание	4
III. Выполнение задания	5
	5
Анализ кода	7
	9
IV. Вывод	10

# І.Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

## II. Задание

Нужно подобрать ключ, чтобы получить сообщение «С Новым Годом, друзья!». Требуется разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать данные в режиме однократного гаммирования. Приложение должно:

- 1. Определить вид шифротекста при известном ключе и известном открытом тексте.
- 2. Определить ключ, с помощью которого шифротекст может быть преобразован в некоторый фрагмент текста, представляющий собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста.

### III. Выполнение задания

### Код приложения

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

string xorOperator(const string &input, const string &key) {
    string output = input;
    for (size_t i = 0; i < input.size(); ++i) {
        output[i] = input[i] ^ key[i % key.size()];
    }
    return output;
}

string determineKey(const string &ciphertext, const string &known_plaintext) {
    string key = "";
    for (size_t i = 0; i < ciphertext.size() && i < known_plaintext.size(); ++i) {
        key += ciphertext[i] ^ known_plaintext[i];
    }
    return key;
}</pre>
```

```
int main() {
   string plaintext;
   cout << "Import text: "; cin >> plaintext;
   string key;
   cout << "Import key: "; cin >> key;
   string ciphertext = xorOperator(plaintext, key);
   cout << "Ciphertext (Hex): ";</pre>
   for (char c : ciphertext) {
      cout << hex << static cast < int > (c) << " ";
   }
   cout << endl;
   string decryptedtext = xorOperator(ciphertext, key);
   cout << "Decrypted Text: " << decryptedtext << endl;</pre>
   string example\_ciphertext = ciphertext;
   string example_plaintext_fragment = plaintext;
   string extracted key = determineKey(example ciphertext, example plaintext fragment);
   cout << "Extracted Key: " << extracted key << endl;
   return 0;
}
```

#### Анализ кода

• Мы используем метод шифрования: Выполнение операции сложения по модулю 2 (XOR). Поскольку такой метод шифрования является симметричным, так как двойное прибавление одной и той же величины по модулю 2 восстанавливает исходное значение, а шифрование и расшифрование выполняется одной и той же программой.

```
string xorOperator(const string &input, const string &key) {
    string output = input;
    for (size_t i = 0; i < input.size(); ++i) {
        output[i] = input[i] ^ key[i % key.size()];
    }
    return output;
}</pre>
```

- Функция преобразует каждый элемент введенного текста в новый элемент, зашифрованный на основе ключа, с помощью операцией сложения по модулю 2 (XOR): Ci = Pi + Ki (1).
- Где Ci-i-й символ получившегося зашифрованного послания, Pi-i-й символ открытого текста, Ki-i-й символ ключа,  $i=1,\ldots,m$ .

```
string determineKey(const string &ciphertext, const string &known_plaintext) {
    string key = "";
    for (size_t i = 0; i < ciphertext.size() && i < known_plaintext.size(); ++i) {
        key += ciphertext[i] ^ known_plaintext[i];
    }
    return key;
}</pre>
```

• Функция определяет ключ, когда известен открытый текст и зашифрованный текст, на основе XOR:  ${\rm Ki}={\rm Ci}+{\rm Pi}$ 

• Если известны шифротекст и открытый текст, то задача нахождения ключа решается также в соответствии с (1), а именно, обе части равенства необходимо сложить по модулю 2 с Pi: Ci + Pi = Pi + Ki + Pi = Ki

```
int main() {
  string plaintext;
   cout << "Import text: "; cin >> plaintext;
   string key;
   cout << "Import key: "; cin >> key;
   string ciphertext = xorOperator(plaintext, key);
   cout << "Ciphertext (Hex): ";</pre>
   for (char c : ciphertext) {
     cout << hex << static <math>cast < int > (c) << " ";
   }
   cout << endl;
   string decryptedtext = xorOperator(ciphertext, key);
   cout << "Decrypted Text: " << decryptedtext << endl;
   string example\_ciphertext = ciphertext;
   string example_plaintext_fragment = plaintext;
   string extracted_key = determineKey(example_ciphertext, example_plaintext_fragment);
   cout << "Extracted Key: " << extracted_key << endl;</pre>
  return 0;
}
```

• В таіп мы будем собирать данные с клавиатуры.

- Используовать функцию "xorOperator" для генерации зашифрованного текста и вывода зашифрованного текста на экран.
- Используовать функцию "xorOperator", чтобы расшифровать зашифрованный текст и вывести исходный текст на экран.
- Используовать ранее созданный зашифрованный текст и исходный текст, чтобы найти ключ и вывести исходный текст на экран.

#### Результат программы

PS C:\Users\DELL\Desktop>

PS C:\Users\DELL\Desktop> .\xor\_cipher.exe
Import text: HappyNewYear,Friend!
Import key: HappyNewYear,YouToo!
Ciphertext (Hex): 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1f 1d 1c 31 1 b 0
Decrypted Text: HappyNewYear,Friend!
Extracted Key: HappyNewYear,YouToo!

## IV. Вывод

После лаборатоной работы я получил практические навыки по применение режима однократного гаммирования.