

Презентация по лабораторной работе №7

Элементы криптографии. Однократное
гаммирование

Нгуен Дык Ань

Докладчик

- Нгуен Дык Ань
- Студенческий билет:
1032215251
- Группа: НКНбд-01-21
- Российский университет
дружбы народов
- <https://github.com/NguyenDucAnh0512>



Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

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.

Выполнения работы

- 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

Выполнения работы

```
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;  
}
```

Функция xorOperator

- Функция преобразует каждый элемент введенного текста в новый элемент, зашифрованный на основе ключа, с помощью операцией сложения по модулю 2 (XOR): $C_i = P_i + K_i$
- Где C_i — i -й символ получившегося зашифрованного послания, P_i — i -й символ открытого текста, K_i — i -й символ ключа, $i = 1, \dots, m$

Выполнения работы

```
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;  
}
```

Функция determineKey

- Функция определяет ключ, когда известен открытый текст и зашифрованный текст, на основе XOR: $K_i = C_i + P_i$
- 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 P_i : $C_i + P_i = P_i + K_i + P_i = K_i$

Выполнения работы

```
int main() {
    string plaintext;
    cout << "Import text: "; cin >> plaintext;
    string key;
    cout << "Import key: "; cin >> key;

    string ciphertext = xorOperator(plaintext, key);

    cout << "Ciphertext (Hex): ";
    for (char c : ciphertext) {
        cout << hex << static_cast<int>(c) << " ";
    }
    cout << endl;

    string decryptedtext = xorOperator(ciphertext, key);
    cout << "Decrypted Text: " << decryptedtext << endl;

    string extracted_key = determineKey(ciphertext, plaintext);
    cout << "Extracted Key: " << extracted_key << endl;

    return 0;
}
```

- В main мы будем собирать данные с клавиатуры
- Использовать функцию “xorOperator” для генерации зашифрованного текста и вывода зашифрованного текста на экран
- Использовать функцию “xorOperator”, чтобы расшифровать зашифрованный текст и вывести исходный текст на экран
- Использовать ранее созданный зашифрованный текст и исходный текст, чтобы найти ключ и вывести исходный текст на экран

Результат программы

```
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 0 0 1f 1d 1c 31 1 b 0
Decrypted Text: HappyNewYear,Friend!
Extracted Key: HappyNewYear,YouToo!
PS C:\Users\DELL\Desktop>
```

Вывод

После лабораторной работы я получил практические навыки по применению режима однократного гаммирования