

Лабораторная работа №1

Шифрование гаммированием

Легиньких Г.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Легиньких Галина Андреевна
- НПМмд-02-21
- Российский университет дружбы народов
- 1032259346@pfur.ru
- <https://github.com/galeginkikh>

Выполнение

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

Выполнение лабораторной работы

1. Написала функцию для генерации рандомного ключа состоит из случайно последовательности символов.

```
import random

def generate_key(word):
    key = ""
    for _ in range(len(word)):
        key += random.choice("0123456789abcdef") # Шестнадцатеричная система
    return key
```

Рис. 1: Ключ

2. Функция шифрования. В основе используется XOR.

```
def encrypt(plaintext, key):  
    ciphertext = ""  
    for i in range(len(plaintext)):  
        char = plaintext[i]  
        key_char = key[i%len(key)]  
        encrypted_char = chr(ord(char) ^ ord(key_char)) # XOR операция  
        ciphertext += encrypted_char  
    return ciphertext
```

Рис. 2: Шифрование

3. Аналогичный принцип для дешифрования.

```
def decrypt(chiphertext, key):  
    decryptedtext = ""  
    for i in range(len(chiphertext)):  
        char = ciphertext[i]  
        key_char = key[i%len(key)]  
        decrypted_char = chr(ord(char) ^ ord(key_char)) # XOR операция  
        decryptedtext += decrypted_char  
    return decryptedtext
```

Рис. 3: Дешифрование

4. Функция нахождения ключей для фрагмента.

```
def find_possible_key(chiphertext, fragment):  
    possible_keys = []  
    for i in range(len(chiphertext) - len(fragment)+1):  
        possible_key = ""  
        for j in range(len(fragment)):  
            char = ciphertext[i+j]  
            fragment_char = fragment[j]  
            key_char = chr(ord(char) ^ ord(fragment_char))  
            possible_key += key_char  
        possible_keys.append(possible_key)  
    return possible_keys
```

Рис. 4: Фрагмент

5. Основной кусок кода, где задается строчка и вызов всех функций.

```
text = "С Новым Годом, друзья!"
key = generate_key(text)
encrypted_text = encrypt(text, key)
decrypted_text = decrypt(encrypted_text, key)
fragment = "С Новым"
possible_keys = find_possible_key(encrypted_text, fragment)
print("Ключ -", key)
print("Зашифрованный текст -", encrypted_text)
print("Дешифрованный текст -", decrypted_text)
print("Возможные ключи -", possible_keys)
```

Рис. 5: Вызов функций

6. После запуска программы мы получим следующее.

```
Ключ - 336033fa5298c0bcc0d6d1
Зашифрованный текст - В!!ЫЪЕяыАЦЦИтцВіуеГоы>
Дешифрованный текст - С Новым Годом, друзья!
Вызовные ключи - [' 336033f', ' вБ\х13?'\х11б', ' \п0\х1сFнб\х1а', ' /Cedem0', ' jG@ \х14G1', ' Y0E\х18>F:', ' {a;2?Mc', ' 0I\х1134\х14P', ' \х07b\х188m10', ' -Э\х1hаdк', ' ,цвт\х1с\х1f', " ъёёbeho", ' ~<ui\х118o', ' нб1\х1dА\х18F', ' Ъ>Ma1\х17', ' vfm1f'б']
```

Рис. 6: Вывод

Вывод

Освоила на практике применение режима однократного гаммирования.