Лабораторная работа №1

Шифрование гаммированием

Легиньких Г.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

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

Выполнение

Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

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 систкма
        return key
```

Рис. 1: Ключ

2. Функция шифрования. В основе используется XOR.

```
def encrypt(plaintext, key):
    chiphertext = ""
    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
        chiphertext += encrypted_char
    return chiphertext
```

Рис. 2: Шифрование

3. Аналогичный принцип для дешифрования.

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

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 = chiphertext[i+i]
            fragment char = fragment[i]
            key char = chr(ord(char) ^ ord(fragment char))
            possible kev += kev char
        possible keys.append(possible key)
    return possible keys
```

Рис. 4: Фрагмент

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

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

Рис. 5: Вызов функций

6. После запуска программы мы получим следующее.

```
Kony - 1963316/200600codedd
Jameponanesh Texcr - Elbőfőgyadjátta Bőve/Ga-
Jameponanesh Texcr - C Hosse Fogow, jagyani
Gamesonese Hower - C Hosse Fogow, jagy
```

Рис. 6: Вывод

Вывод



Освоила на практике применение режима однократного гаммирования.