

Лабораторная работа №7

Элементы криптографии. Однократное гаммирование

Рыбалко Элина¹

2022, 22 October, 2022 Moscow, Russian Federation

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

- Приобретение практических навыков работы с однократным гаммированием.

Цель выполнения лабораторной работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

Задачи выполнения лабораторной работы

- Подготовка лабораторного стенда.
- Написание программы.

Результаты выполнения лабораторной работы

```
✓ [22] import string
0 import random
OK.

def f_hkey(text):
    return ' '.join(hex(ord(i))[2:] for i in text)

def f_key(size):
    return ''.join(random.choice(string.ascii_letters+string.digits) for _ in range(size))

def encryption(text, key):
    return ''.join(chr(a^b) for a,b in zip (text, key))

def decryption(text, encrypt):
    return ''.join(chr(a^b) for a,b in zip (text, encrypt))
```

Рис. 1: Разработанное приложение

Результаты выполнения лабораторной работы

```
✓ [23] #message = 'С Новым Годом, друзья!'
9 message = (input("Введите сообщение: "))
OK.

key = f_key(len(message))
hex_key = f_hkey(key)
print("Используемый ключ: ", key)
print("Ключ в шестнадцатичном виде: ", hex_key)

encrypt = encryption([ord(i) for i in message], [ord(i) for i in key])
hex_encrypt = f_hkey(encrypt)
print("Зашифрованное сообщение", hex_encrypt)

decrypt = encryption([ord(i) for i in encrypt], [ord(i) for i in key])
print("Расшифрованное сообщение", decrypt)

Введите сообщение: С Новым Годом, друзья!
Используемый ключ: xg5gFPRQy9PkAMFVvmlkq
Ключ в шестнадцатичном виде: 78 67 53 67 46 50 50 65 51 75 39 50 6b 41 4d 66 56 77 77 6e 6b 71
Зашифрованное сообщение 459 47 44e 459 474 41b 46c 45 442 44b 40d 46e 457 6d 6d 452 416 434 440 422 424 50
Расшифрованное сообщение С Новым Годом, друзья!
```

Рис. 2: Разработанное приложение

Результаты выполнения лабораторной работы

```
✓ [24] compute_key = decryption([ord(i) for i in message], [ord(i) for i in encrypt])  
0 decrypt_compute_key = encryption([ord(i) for i in encrypt], [ord(i) for i in key])  
DBG print("Исходный ключ: ", key)  
print("Расшифровка открытого текста", decrypt_compute_key)
```

Исходный ключ: xgSgFPPeQu9PkAMfVmlnkq
Расшифровка открытого текста С Новым Годом, друзья!

Рис. 3: Разработанное приложение

Освоили на практике применение режима однократного гаммирования.