Лабораторная работа №7

Элементы криптографии. Однократное гаммирование

Рыбалко Элина 1 2022, 22 October, 2022 Moscow, Russian Federation

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения лабораторной работы

 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 inport random 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 enscryption(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 = 'C Новым Годом, друзья!'
       message = (input("Введите сообщение: "))
       key - f key(len(message))
       hex key = f hkey(key)
       print("Используемый ключ: ", key)
       print("Ключ в шестнадцатиричносм виде: ", hex kev)
       encrypt = enscryption([ord(i) for i in message], [ord(i) for i in key])
       hex encrypt = f hkey(encrypt)
       print("Зашифрованное сообщение", hex_encrypt)
       decrypt = enscryption([ord(i) for i in encrypt], [ord(i) for i in key])
       print("Расшифрованное сообщение", decrypt)
       Введите сообщение: С Новым Годом, друзья!
       Используемый ключ: xgSgFPPeQu9PkAMfVwwnkq
       Ключ в шестнадцатиричносм виде: 78 67 53 67 46 50 50 65 51 75 39 50 6b 41 4d 66 56 77 77 6e 6b 71
       Зашифпованное сообщение 459 47 44e 459 474 41b 46c 45 442 44b 48d 46e 457 6d 6d 452 416 434 448 422 424 58
       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])
decrypt_compute_key = enscryption([ord(i) for i in encrypt], [ord(i) for i in key])
print("Исходный коне: ", key)
print("Расшифровка открытого текста", decrypt_compute_key)

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

Рис. 3: Разработанное приложение

Вывод

Освоили на практике применение режима однократного гаммирования.