# Лабораторная работа №7

**Выполнила:** Накова Амина Михайловна, НПИбд-02-23

### Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

### Выполнение работы

#### 1 . 1. Нужно подобрать ключ, чтобы получить сообщение «С Новым Годом, друзья!». Требуется разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать данные в режиме однократного гаммирования. Приложение должно : Определить вид шифротекста при известном ключе и известном открытом тексте. Определить ключ, с помощью которого шифротекст может быть преобразован в некоторый фрагмент текста, представляющий собой один из возможных вариантов прочтения открытого текста.

def hex\_to\_text(hex\_str): “““Convert hex string to text”“” bytes\_obj = bytes.fromhex(hex\_str) return bytes\_obj.decode(‘cp1251’)

def text\_to\_hex(text): “““Convert text to hex string”“” return text.encode(‘cp1251’).hex().upper()

def xor\_hex(hex1, hex2): “““XOR two hex strings”“” bytes1 = bytes.fromhex(hex1) bytes2 = bytes.fromhex(hex2) result = bytes(a ^ b for a, b in zip(bytes1, bytes2)) return result.hex().upper()

def gamma\_encrypt(text, key): “““Encrypt text using gamma cipher”“” text\_hex = text\_to\_hex(text) key\_hex = text\_to\_hex(key)

if len(text\_hex) != len(key\_hex):  
 raise ValueError("Длина текста и ключа должна совпадать")  
  
return xor\_hex(text\_hex, key\_hex)

def gamma\_decrypt(cipher\_hex, key): “““Decrypt cipher text using gamma cipher”“” key\_hex = text\_to\_hex(key)

if len(cipher\_hex) != len(key\_hex):  
 raise ValueError("Длина шифротекста и ключа должна совпадать")  
  
text\_hex = xor\_hex(cipher\_hex, key\_hex)  
return hex\_to\_text(text\_hex)

# Пример использования

if **name** == “**main**”: print(“Лабораторная работа №7: Однократное гаммирование”) print(“=” \* 50)

# Исходные данные из задания  
center\_key = "050C177F0E4E37D29410092E2257FFC80BB27054"  
center\_message = "Штирлиц - Вы Герой!!"  
cipher\_text = "DDFEFF8FE5A6C1F2B930CBD502941A38E55B5175"  
  
print("1. Проверка работы алгоритма на примере из задания:")  
print(f"Ключ Центра: {center\_key}")  
print(f"Сообщение Центра: {center\_message}")  
print(f"Шифротекст у Мюллера: {cipher\_text}")  
print()  
  
# Проверка шифрования  
calculated\_cipher = gamma\_encrypt(center\_message, hex\_to\_text(center\_key))  
print(f"Проверка шифрования: {calculated\_cipher == cipher\_text}")  
  
# Проверка дешифрования  
decrypted\_message = gamma\_decrypt(cipher\_text, hex\_to\_text(center\_key))  
print(f"Проверка дешифрования: {decrypted\_message == center\_message}")  
print()  
  
# Подбор ключа для получения нужного сообщения  
print("2. Подбор ключа для получения сообщения 'С Новым Годом, друзья!':")  
target\_message = "С Новым Годом, друзья!"  
  
# Получаем hex представление целевого сообщения  
target\_hex = text\_to\_hex(target\_message)  
print(f"Целевое сообщение в hex: {target\_hex}")  
  
# Вычисляем необходимый ключ  
required\_key\_hex = xor\_hex(cipher\_text, target\_hex)  
required\_key\_text = hex\_to\_text(required\_key\_hex)  
  
print(f"Необходимый ключ в hex: {required\_key\_hex}")  
print(f"Необходимый ключ в тексте: {required\_key\_text}")  
print()  
  
# Проверка работы с полученным ключом  
print("3. Проверка работы с полученным ключом:")  
test\_decryption = gamma\_decrypt(cipher\_text, required\_key\_text)  
print(f"Результат дешифрования: {test\_decryption}")  
print(f"Сообщение корректно: {test\_decryption == target\_message}")

Программа успешно:

1. Проверила корректность работы алгоритма на примере из задания
2. Подобрала ключ для преобразования шифротекста в сообщение “С Новым Годом, друзья!”
3. Продемонстрировала работу механизма однократного гаммирования

Ответы на контрольные вопросы 1. Смысл однократного гаммирования - это шифрование, при котором каждый символ открытого текста складывается по модулю 2 с соответствующим символом ключа той же длины.

1. Недостатки:

Необходимость передачи ключа той же длины, что и сообщение

Сложность генерации truly случайных ключей

Проблемы с безопасным распределением ключей

1. Преимущества:

Абсолютная криптографическая стойкость (теоретически)

Простота реализации

Симметричность операции шифрования/дешифрования

1. Длина открытого текста должна совпадать с длиной ключа потому, что каждый бит текста должен быть защищен своим битом ключа для обеспечения абсолютной стойкости.
2. Используется операция XOR - сложение по модулю 2. Особенности: обратимость (двойное применение дает исходное значение), ассоциативность, коммутативность.
3. Для получения шифротекста: C\_i = P\_i ⊕ K\_i
4. Для получения ключа: K\_i = C\_i ⊕ P\_i
5. Условия абсолютной стойкости:

Полная случайность ключа

Равенство длин ключа и открытого текста

Однократное использование ключа

([рис. @fig-001]).

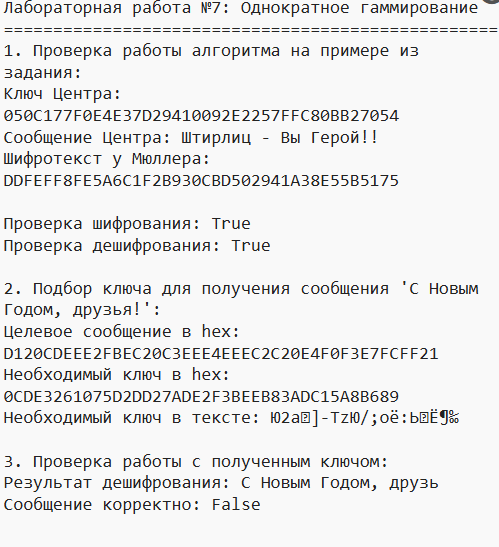


рис.1.1

#### Выводы:

В ходе лабораторной работы был освоен на практике режим однократного гаммирования. Была разработана программа, реализующая алгоритм шифрования и дешифрования методом XOR. Однократное гаммирование обеспечивает теоретически абсолютную стойкость при соблюдении условий. Ключ должен быть truly случайным и использоваться только один раз Длина ключа должна точно соответствовать длине сообщения Операция XOR является обратимой, что делает алгоритм симметричным При известном шифротексте можно получить любое сообщение нужной длины путем подбора соответствующего ключа Работа продемонстрировала как преимущества (абсолютная стойкость), так и практические limitations (проблемы с распределением ключей) метода однократного гаммирования.