# Лабораторная работа №3

Шифрование гаммированием

Сасин Я. И.

15 октября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Цели и задачи

**Цель работы** — изучить методы шифрования гаммированием.

#### Задачами являются:

• Реализовать алгоритм шифрования гаммированием конечной гаммы

# Теоретическое введение

#### Теоретическое введение

Гаммирование - процедура наложения при помощи некоторой функции F на исходный текст гаммы шифра, т.е. nceedocny+aŭhoŭ nocnedoeamenыюcmu ( $\Pi C\Pi$ ) с выходов генератора  $\mathbb G$ . Псевдослучайная последовательность по своим статистическим свойствам неотличима от случайной последовательности, но является детерминированной, т.е. известен алгоритм ее формирования. Чаще Обычно в качестве функции F берется операция поразрядного сложения по модулю два или по модулю N(N - число букв алфавита открытого текста).

# Шифрование гаммированием

Простейший генератор псевдослучайной последовательности можно представить рекуррентным соотношением:

$$\gamma_i = a \cdot \gamma_{i-1} + b \ mod(m), i = \overline{1,m}$$

Выполнение лабораторной работы



Для реализации шифров мы будем использовать Python, так как его синтаксис позволяет быстро реализовать необходимые нам алгоритмы.

### Модули и вспомогательные фукнции

Дополнительно мы используем библиотеку numpy и импортируем её.

```
import numpy as np
```

Также, реализовали функцию получения английского и русского алфавита.

```
# Cyrillic or Latin alphabet getter

def get_alphabet(option="eng"):
    if option == "eng":
        return list(map(chr, range(ord("a"), ord("z")+1)))
    elif option == "rus":
        return list(map(chr, range(ord("a"), ord("я")+1)))
```

```
# Gamma Encryption
def gamma_encryption(message: str, gamma: str):
   alphabet = get_alphabet()
   if message.lower() not in alphabet:
        alphabet = get alphabet("rus")
   print(alphabet)
   m = len(alphabet)
   def encrypt(letters_pair: tuple):
        idx = (letters pair[0] + 1) + (letters pair[1] + 1) % m
        if idx > m:
           idx = idx - m
        return idx - 1
```

```
message cleared = list(filter(lambda s: s.lower() in alphabet, message))
gamma_cleared = list(filter(lambda s: s.lower() in alphabet, gamma))
message indices = list(map(lambda s: alphabet.index(s.lower()), message cleared))
gamma indices = list(map(lambda s: alphabet.index(s.lower()), gamma cleared))
for i in range(len(message indices) - len(gamma indices)):
    gamma indices.append(gamma indices[i])
print(f'{message.upper()} -> {message indices}\n{gamma.upper()} -> {gamma indices}')
encrypted indices = list(map(lambda s: encrypt(s), zip(message indices, gamma indices)))
print(f"ENCRYPTED FORM: {encrypted indices}\n")
return ''.join(list(map(lambda s: alphabet[s], encrypted indices))).upper()
```

# Тестирование

Для тестирования мы создали следующую функцию, которую вызываем в блоке *Main*:

```
# --- Tests ---
def test_encryption(message: str, gamma: str):
    print(f'ENCRYPTION RESULT: {gamma_encryption(message, gamma)}')
```

Для вызова теста, реализуем функцию main следующим образом:

```
# --- Main function ---
def main():
   message = "приказ"
   gamma = "гамма"
   print("TEST 1\n")
   test encryption(message, gamma)
   message = "лайк подписка колокольчик"
   gamma = "нижний текст"
   print("TEST 2\n")
   test_encryption(message, gamma)
```

# Результаты тестирования

```
TEST 1
```

```
['a', '6', 'B', 'r', 'Д', 'e', 'ж', '3', 'и', 'й', 'к', 'л', 'м', 'н', 'o', 'п', 'p', 'c', 'т',
ПРИКАЗ \rightarrow [15, 16, 8, 10, 0, 7]
ΓΑΜΜΑ -> [3. 0. 12. 12. 0. 3]
ENCRYPTED FORM: [19, 17, 21, 23, 1, 11]
ENCRYPTION RESULT: УСХЧБЛ
TEST 2
['a', '6', 'B', 'r', 'Д', 'e', 'ж', '3', 'и', 'й', 'к', 'л', 'м', 'н', 'o', 'п', 'p', 'c', 'т',
'V'. 'Φ'. 'X'. 'U'. 'Y'. 'W'. 'W'. 'b'. 'b'. 'b'. '9'. 'N'. 'Я']
ЛАЙК ПОДПИСКА КОЛОКОЛЬЧИК -> [11, 0, 9, 10, 15, 14, 4, 15, 8, 17, 10, 0, 10, 14, 11, 14, 10, 14,
\hookrightarrow 11, 28, 23, 8, 10]
НИЖНИЙ ТЕКСТ -> [13. 8. 6, 13, 8, 9, 18, 5, 10, 17, 18, 13, 8, 6, 13, 8, 9, 18, 5, 10, 17, 18, 13]
ENCRYPTED FORM: [25, 9, 16, 24, 24, 24, 23, 21, 19, 3, 29, 14, 19, 21, 25, 23, 20, 1, 17, 7, 9,
```

# Выводы



В рамках выполненной лабораторной работы мы изучили и реализовали алгоритм шифрования гаммированием конечной гаммы.