## Лабораторная № 3 Шифр гаммированием

Баранов Иван Юрьевич
2022 Москва
RUDN University, Moscow, Russian Federation

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- Ознакомиться с шифрами гаммирования;
  - Реализовать шифр гаммированием конечной гаммы при помощи языка программирования РҮТНОN

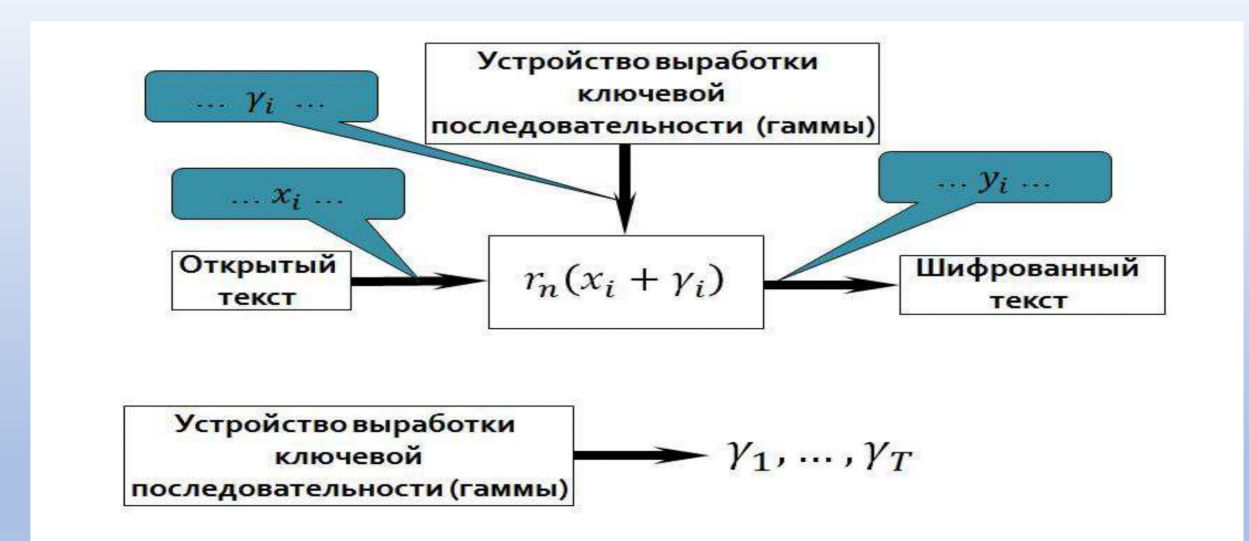
### Ход работы

- Для реализации алгоритмов использовались средства языка Python.
- Были реализованы шифраторы, рассматриваемых алгоритмов.

#### Описание

• Гамми́рование (gamma xoring) — метод шифрования, основанный на «наложении» гамма-последовательности на открытый текст. Обычно это суммирование в каком-либо конечном поле (например, в поле GF(2) такое суммирование принимает вид обычного «исключающего ИЛИ»). При расшифровании операция проводится повторно, в результате получается открытый текст.

#### Описание



# 1 задача шифр гаммированием конечной гаммы

#### Реализация кода шифрование гамированием конечной гаммой

[101]: def enccrypt(text 1, text 2): def alphabet position (text): text = ''.join(text) alphabet = 'абвгдежзийклмнопрстуфхцчшшъыь эюя' for j in text.lower(): if j in alphabet: res += str(alphabet.index(j)+1) + ', ' res += ' ' return res alphabeth = 'абвгдежзийклмнопрстуфхцчшшъыьэюя' textLen = len(text 1) gammaLen = len(text 2) kevText = [] for i in range(textLen // gammaLen): for symb in text 2: keyText.append(symb) for i in range (textLen % gammaLen): keyText.append(text 2[i]) num alp 1 = alphabet position(text 1) num\_alp\_2 = alphabet\_position(keyText) num\_alp\_1 = num\_alp\_1.strip().split(',') num\_alp\_2 = num\_alp\_2.strip().split(',') num\_alp\_1 = list(map(lambda x: int(x.strip()) if x != '' else None , num\_alp\_1)) num alp 1 = list(filter(None, num alp 1)) num alp 2 = list(map(lambda x: int(x.strip()) if x != '' else None , num alp 2)) num alp 2 = list(filter(None, num alp 2)) sum count = list(map(sum, zip(num alp 1, num alp 2))) alphabet = 'абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя' alphabet = list(alphabet) length = len(alphabet) keys = [i for i in range(1, length+1)] dict\_ = dict(zip(keys, alphabet)) final word = [] for let in sum count: final\_word.append(dict\_[let]) final word = ''.join(final word) final\_word return final word

[102]: text\_1 = 'приказ'
 text\_2 = 'гамма'
 fin = enccrypt(text\_1, text\_2)
 fin
[102]: 'усхчбл'

#### Вывод

- Ознакомились с шифрами гаммирования;
- Реализовали шифр гаммированием конечной гаммы.