## Лабораторная работа № 8

Сулицкий Богдан Романович 2023, Москва

## Цель работы

Целью данной лабораторной работы является освоение на практике применения режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.

## Ход работы

import random
import string

Рис. 1: Добавление библиотек

```
class VernamCipher:
    def __init__(self, t, key=None):
        self.P = t
        self.len = len(t)
        self.alf = "aбагдеёжзийклинопрстуфхичищымьзюя" + string.ascii_lowercase + string.digits
        if key is None:
            self.K = self.key_create()
        else:
            self.K = key
        self.C = self.coder(self.P, self.K)
```

Рис. 2: Класс и конструктор

```
def key_create(self):
    return "".join(random.choice(self.alf) for i in range(self.len))
```

Рис. 3: Метод генерации ключа шифрования

```
def coder(self, line, key):
    return "".join(chr(ord(c) ^ ord(k)) for c, k in zip(line, key))
```

Рис. 4: Метод шифровки/дешифровки текста

```
def print_all(text):
    print("Текст:", text.P, "\nКлюч:", text.K, "\nШифротекст:", text.C)
```

Рис. 5: Метод вывода

Рис. 6: Функция нахождения

```
__name__ == "__main__":
 text1 = VernamCipher() # Первое слово
 text2 = VernamCipher(text1.K) # Второе слово
 print_all(text1)
 print_all(text2)
 D = find_text( cypher: [text1.C, text2.C], texts: [text1.P, text2.P], text1.len)
 print("Декодированный текст 1:", D[0],
       "\nДекодированный текст 2:", D[1])
```

Рис. 7: Инициализация класса и вывод

```
Введите открытый текст: Содержимое первого текста
Введите открытый текст: Содержимое второго текста
Текст: Содержимое первого текста
Ключ: аогксаб3вzбпбqbырс4skцд4кd
Шифротекст: ∞ёц∷∞ї U⊬яБ∞Гбѐ∪уй∞бЎ|∪Ѷ
Текст: Содержимое второго текста
Ключ: аогксаб3вzбпбqbырс4skцд4кd
Valvy™eviln∆
Декодированный текст 1: Содержимое первого текста
Декодированный текст 2: Содержимое второго текста
```

Рис. 8: Результат работы программы

## Выводы

В ходе проделанной лабораторной работы я освоил на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.