

# Лабораторная работа № 8

---

Сулицкий Богдан Романович

2023, Москва

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

```
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 = "абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя" + 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

```
def find_text(cypher, texts, s):  
    possible_keys = []  
    for f in range(len(texts)):  
        for i in range(len(cypher[f]) - s + 1):  
            key = [chr(ord(c) ^ ord(k)) for c, k in zip(cypher[f][i:i + s], texts[f])]  
            intact_plaintext = text1.coder(cypher[f], key)  
            if texts[f] in intact_plaintext:  
                possible_keys.append(''.join(key))  
    rez = [''.join(chr(ord(c) ^ ord(k)) for c, k in zip(t, possible_keys[-1])) for t in cypher]  
    return rez
```

Рис. 6: Функция нахождения



```
if __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: аогкса63vz6пóqбырс4skцд4kd  
Шифротекст: «»ёц «»ı Ц»яБ«»Гб«»ууı«»бŷ|uŵ  
D  
Текст: Содержимое второго текста  
Ключ: аогкса63vz6пóqбырс4skцд4kd  
вяTuуı«»бŷ|uŵ  
  
Декодированный текст 1: Содержимое первого текста  
Декодированный текст 2: Содержимое второго текста
```

Рис. 8: Результат работы программы

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