# Шифрование (кодирование) различных исходных текстов одним ключом

Радикорский Павел Михайлович 2021, 18 december

Цель работы

### Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования на примере кодирования различных исходных текстов одним ключом.

Выполнение лабораторной

работы

Два текста кодируются одним ключом (однократное гаммирование). Требуется не зная ключа и не стремясь его определить, прочитать оба текста. Необходимо разработать приложение, позволяющее шифровать и дешифровать тексты Р1 и Р2 в режиме однократного гаммирования. Приложение должно определить вид шифротекстов C1 и C2 обоих текстов P1 и P2 при известном ключе; Необходимо определить и выразить аналитически способ, при котором злоумышленник может прочитать оба текста, не зная ключа и не стремясь его определить.

Функция, которая определяет вид шифротекстов C1 и C2 обоих текстов P1 и P2 при известном ключе (рис. -fig. 1)

```
In [1]: import re
In [6]: def decrypt(text1, text2, gamma):
        textilen = len(text1)
        text2Len = len(text2)
        gammaLen = len(gamma)
        keyText = []
        for i in range(text1Len // gammaLen):
           for symb in gamma:
             keyText.append(symb)
        for i in range(text1len % gammalen):
           keyText.append(gamma[i])
        code1 = []
        for i in range(text1Len):
           code1.append(alphabeth[(alphabeth.index(text1[i]) + alphabeth.index(keyText[i])) % 71])
        for i in range(text2Len):
           code2.append(alphabeth(alphabeth.index(text2[i]) + alphabeth.index(keyText[i])) % 71])
        return(print(*code1,sep=""),print(*code2,sep=""))
С Гольм Годом, друзья!
```

Рис. 1: первая функция

Функция, которая позволяет злоумышленнику прочитать оба текста, не зная ключа и не стремясь его определить (рис. -fig. 2)

```
def derypt2(cods1, cods2, text1):
    cods1em = Inn(cods1)
    cods2em = Inn(cods2)
    text(in = Inn(cods2)
    text(in = Inn(cods2)
    text(2 = []
    for i in *rampe(cods1lem):
        text2.sppen(a[phabeth([a[phabeth.index(codes[i]) - (a[phabeth.index(codes[i]) - a]phabeth.index(text1[i]))) % 71])
    return(print('rext2.spp-'))

decrypt2('C Fonme Fozow, gpysael', 'C Bemme Fozow, gpysael', 'C Remme Fozow, gpysael')

C Women Fozow, gpysael
```

Рис. 2: вторая функция

## Выводы

### Выводы

В результате выполнения работы я освоил на практике применение шифрования (кодирования) различных исходных текстов одним ключом.