

Математические основы защиты информации и информационной безопасности. Лабораторная работа № 3 на тему “Шифрование гаммированием”

Лубышева Ярослава Михайловна

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Содержание

- Цели и задачи
- Выполнение
- Результаты
- Список литературы

Цели и задачи

Выполнить задание к лабораторной работе № 3 [1]

Выполнение

Выполнение

```
# алфавит
alphabet = ['a', 'б', 'в', 'г', 'д', 'е', 'ж', 'з', 'и', 'й', 'к', 'л', 'м', 'н', 'о', 'п',
            'р', 'с', 'т', 'у', 'ф', 'х', 'ц', 'ч', 'ш', 'щ', 'ъ', 'ы', 'ь', 'э', 'ю', 'я']

# Алгоритм шифрования гаммированием конечной гаммой
# gamma - гамма-шифр
# mes - сообщение для шифрования
# modul - модуль (mod) для операции побитового сложения
def gamma_encryption(gamma, mes, modul):
    mes = list(mes.lower())
    gamma = list(gamma.lower())

    # сделаем, чтобы гамма-шифр gamma дублировался на всю длину сообщения mes
    gamma *= len(mes)//len(gamma) + 1
    gamma = gamma[:len(mes)]

    cryptogram = ""

    for let_gamma, let_mes in zip(gamma, mes):
        # если обе буквы находятся в алфавите
        if let_gamma in alphabet and let_mes in alphabet:
            # находим индекс каждой и вычисляем индекс буквы криптограммы по формуле
            ind_let_gamma = alphabet.index(let_gamma)
            ind_let_mes = alphabet.index(let_mes)
            ind_let_crypt = (ind_let_mes+1 + ind_let_gamma+1) % modul - 1
            # запоминаем букву
            cryptogram += ''.join(alphabet[ind_let_crypt])

    print("Криптограмма: ", cryptogram)
```

```
gamma = "ГАММА"  
mes = "ПРИКАЗ"  
modul = 33  
gamma_encryption(gamma, mes, modul)
```

Криптограмма: усхчбл

Figure 2: Результаты работы алгоритма шифрования гаммированием конечной гаммой

Результаты

Выполнено задание к лабораторной работе № 3.

Список литературы

1. Методические материалы курса