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

Лубышева Ярослава Михайловна

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Содержание

Содержание

- Цели и задачи
- Выполнение
- Результаты
- Список литературы

Цели и задачи

Цели и задачи

Выполнить задание к лабораторной работе № 3 [1]



алфавит

print("Криптограмма: ", cryptogram)

```
alphabet = ['a', '6', 'B', 'Γ', 'Д', 'e', 'ж', '3', 'и', 'й', 'κ', 'л', 'м', 'H', 'o', 'π',
            'p', 'c', 'T', 'y', 'φ', 'x', 'u', '4', 'ш', 'щ', 'ъ', 'ω', 'ь', 'э', 'κ', '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])
```

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

Figure 2: Результаты работы алгоритма шифрования гаммированием конечной гаммой

Результаты

Результаты

Выполнено задание к лабораторной работе N^{o} 3.

Список литературы

Список литературы

1. Методические материалы курса