Лабораторная работа №3 Шифрование гаммированием

Дисциплина: Математические основы защиты информации

и информационной безопасности

Студентка: Царитова Нина Аведиковна

Группа: НФИмд-02-23

Цели и задачи работы _____

Целью данной лабораторной работы является ознакомление с шифрованием гаммированием, – а так же реализация шифра на произвольном языке программирования.

Задание

Реализовать алгоритм шифрования гаммированием конечной гаммой.

Ход выполнения и результаты

Реализация

Гаммирование Реализация

```
alphabet="АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЪЫБЭЮЯ"#задаем алфавит
alphabet list=list(alphabet)#сделали алфавит списком
N=len(alphabet)#ввели размер алфавита
slovo="ПРИКАЗ"
kev="\Gamma"
index slovo=[1#ввели списки для индексов
index key=[]#ввели списки для индексов
Находим индексы в соответствии с алфавитом
for il in slovo:
  index slovo.append(alphabet.find(i1))
for i2 in key:
  index key.append(alphabet.find(i2))
Находим индексы в соответствии с алфавитом (+смещение на 1 (из-за дитона))
index slovo 1=[]
index key 1=[]
for j1 in range (0,len(index slovo)):
  index slovo 1.append(index slovo[j1]+1)
for j2 in range (0,len(index key)):
  index key 1.append(index key[j2]+1)
```

Figure 1: Гаммирование конечной гаммой

Гаммирование. Реализация

```
Нахождение индексов букв будущего цифра (первые к символов, где к-длина ключа)
ciphered text indexes=[1#ввели список для индексов будущего шифра
for 1 in range(len(index key 1)):
 ciphered text indexes.append(index slovo 1[1]+(index kev 1[1])%N)
Поиск новых индексов для шифра
difference=len(index slovo 1)-len(index kev 1)#ввсли разницу в длинс
index key 2=0#ввели индекс символа ключа, с которого будем начинать
index slovo 2=len(index kev 1)#ввели иниекс символа слова, с которого будем начинать
while difference>0:
  ciphered_text_indexes.append(index_slovo_1[index_slovo_2]+(index_key_1[index_key_2])%N)
 difference=difference-1
  index key 2+=1
  index slovo 2=index slovo 2-1
  if index key 2 == len(index key 1):
    index key 2=0
#ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СХОДИЛОСЬ С ОТВЕТОМ,
#ДАННЫМ В ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ АЛАВИТ БЕЗ БУКВЫ Ё (т.е. 32 символа)
Поиск шифра с помощью полученных индексов и алфавита
cipered text=[]
for i in range(len(ciphered text indexes)):
 cipered text.append(alphabet list[ciphered text indexes[i]-1])#scnownunu что в питоне индексация с 1!
print(ciphered text indexes)
print('Kpurrorpassa:"',"".join(cipered text),'"')
```

Figure 2: Гаммирование конечной гаммой

Гаммирование. Результаты

```
[20, 18, 22, 24, 2, 12]
Криптограмма: "УСХЧБЛ "
```

Figure 3: Результат гаммирования конечной гаммой

