Лабораторная работа № 7

Информационная безопасность

Цель работы

Освоить на практике применение режима однократного гаммирования

Выполнение лабораторной работы

Код программы

```
In [1]: ▶ import random
          from random import seed
          import string
In [3]:  def cipher text function(text, key):
             if len(key) != len(text):
                return "ключ и текст должны быть одной длины!"
             cipher text = ''
             for i in range(len(key)):
                cipher_text_symbol = ord(text[i]) ^ ord(key[i])
                cipher_text += chr(cipher_text_symbol)
             return cipher_text
In [5]: key = ''
          seed(23)
          for i in range(len(text)):
             key += random.choice(string.ascii_letters + string.digits)
          print(key)
          7X8s51fbLtByHwiUmrCao
print('Шифротекст:', cipher_text)
```

- In[1]: импорт необходимых библиотек
- In[3]: функция, реализующая сложение по модулю два двух строк
- In[4]: открытый/исходный текст
- In[5]: создание ключа той же длины, что и открытый текст
- In[6]: получение шифротекста с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны открытый текст и ключ

Выполнение лабораторной работы

- In[7]: получение открытого текста с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны шифротекст и ключ
- In[8]: получение ключа с помощью функции, созданной ранее, при условии, что известны открытый текст и шифротекст

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я освоила на практике применение режима однократного гаммирования.