

Отчёт по лабораторной работе №8

дисциплина: Информационная безопасность

Купатенко Владислав Георгиевич

Содержание

Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

1. Для выполнения лабораторной работы был использован язык Python.
2. Для реализации алгоритма в начале опишем необходимые функции:
 - create_key: создание ключа
 - hexadical_form: перевод ключа в 16-ичную форму
 - gamming: гаммирование
3. Зададим в качестве примера два текста и реализуем алгоритм. Листинг программы выглядит следующим образом: """ #Импортируем необходимые библиотеки import random as rnd import string as str

```
#Пишем необходимые функции def create_key(size=6, chars=string.ascii_letters + string.digits): return ''.join(rnd.choice(chars) for _ in range(size))
```

```
def hexadical_form(s): return ''.join("{:02x}".format(ord(c)) for c in s)
```

```
def gamming(fst_text, sec_text): fst_text_ascii = [ord(i) for i in fst_text] sec_text_ascii = [ord(i) for i in sec_text] return ''.join(chr(s^k) for s,k in zip(fst_text_ascii,sec_text_ascii))
```

```
#Выполним шифрование P1, P2 = 'ПримерТекста1', 'ПримерДругогоТекста' print("Исходные тексты:") print(P1) print(P2)
```

```
key=create_key(len(P1)) print('для кодирования текстов:', create_key(len(P1))) print('Шестнадцатичный ключ для кодирования текстов:', hexadical_form(key))
```

```
print('для открытого текста 1 и ключа:', gamming(P1, key)) print('Шифротекст для открытого текста 2 и ключа:', gamming(P2, key))
```

```
print('тексты путём гаммирования двух шифровок и исходного текста:')
print(gamming(gamming(P1, key)+gamming(P2, key), P1)) print(gamming(gamming(P1,
key)+gamming(P2, key), P2)) ""
```

4. Результат выполнения кода:

Исходные тексты:

ПримерТекста1

ПримерДругогоТекста

Ключ для кодирования текстов: 3Uugw4iH5z8aA

Шестнадцатичный ключ для кодирования текстов: 36 41 35 32 47 78 4a 63 59 66 4a 41 44

Шифротекст для открытого текста 1 и ключа: ЩЁЙЎθиїЬЧЈψи

Шифротекст для открытого текста 2 и ключа: ЩЁЙЎθиЎУKsVθ○

Получим тексты путём гаммирования двух шифровок и исходного текста:

6A52GxJcYfJAD

6A52Gx| 6Вы470

Выводы

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