

Лабораторная работа №2

Информационная безопасность

Давтян А. А.

17 сентября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Давтян Артур Арменович
- студент кафедры прикладной информатики и теории вероятностей
- Российский университет дружбы народов
- Бывший тиктокер (150.000 подписчиков)
- 1132223458@rudn.ru



Вводная часть

- Широкое распространение шифрования данных
- Важность знания основ шифрования для работы в сфере информационных технологий

- Шифры перестановки
 - Столбцовая перестановка
 - Таблица Виженера

- Ознакомиться с шифрами перестановки
- Обучиться их программной реализации

- Курс “Математические основы информационной безопасности” в ТУИС
- Язык программирования python

Выполнение лабораторной работы

Столбцовая перестановка

```
def Encryption
  def encryptMessage(msg, key):
    cipher = ""

    # заменяем пробелы, чтобы они не мешали
    msg = msg.replace(' ', '')

    # берём длину текста
    msg_len = len(msg)

    # создаём список букв нашего текста
    msg_list = list(msg)

    # сортируем буквы по алфавиту
    key_list = sorted(list(key))

    # считаем количество столбцов
    col = len(key)

    # считаем количество строк
    if msg_len % col == 0:
      row = int(msg_len / col)
    else:
      row = int(msg_len / col) + 1

    # добавляем нули в конец, если наш текст не полный
    # добавляем нули только тогда, когда строка, а не столбец
    fill = int(row * col) - msg_len
    msg_list.extend('0' * fill)

    # создаём матрицу из списка строк под названием
    matrix = [msg_list[i:i + col] for i in range(0, len(msg_list), col)]

    # выводим матрицу строк и столбцов (?)

    for i in range(col):
      # вывожу по строке из столбца
      # считаем наш индекс строки
      # вывожу по столбцу
      curr_idx = key.index(key_list[i])
      cipher += "".join([matrix[curr_idx][j] for row in matrix])

    return cipher
```

[illegible][illegible]

Таблица Виженера

```
# повторяем (убираем?) буквы ключа до тех пор, пока не станет
# столько же, сколько у сообщения
def genKey(msg, key):
    key = list(key)
    if len(msg) == len(key):
        return(key)
    else:
        for i in range(len(msg) -
                        len(key)):
            key.append(key[i % len(key)])
    return("".join(key))
```

```
# шифрование
def vig(msg, key):
    cipher_text = []
    for i in range(len(msg)):
        x = (ord(msg[i]) + ord(key[i])) % 26
        x += ord('A')
        cipher_text.append(chr(x))
    return("".join(cipher_text))
```

```
def cipherText(string, key):
    cipher_text = []
    for i in range(len(string)):
        x = (ord(string[i]) +
            ord(key[i])) % 26
        x += ord('A')
        cipher_text.append(chr(x))
    return("".join(cipher_text))
```

```
# расшифровка
def unvig(cipher_text, key):
    orig_text = []
    #key.replace(' ','')
    for i in range(len(cipher_text)):
        x = (ord(cipher_text[i]) - ord(key[i]) + 26) % 26
        x += ord('A')
        orig_text.append(chr(x))
    return("".join(orig_text))
```

```
while True:
    msg = input(bold + "What message do you want to encrypt?\n" + end + "Note that only english characters and space are allowed")
    if (False in [x in al for x in msg]):
        continue
    else:
        msg = msg.upper()
        break

while True:
    key = input(bold + "Enter the key\n" + end + "Note that only english characters are allowed:\n")
    if (False in [x in al for x in msg]):
        continue
    else:
        key = key.upper()
        break

keyg = genKey(msg, key)
print("Your encrypted message is: " + bold + ul + vig(msg, keyg))
```

What message do you want to encrypt?
Note that only english characters and space are allowed:
HELLO
What message do you want to encrypt?
Note that only english characters and space are allowed:
HELLO

Enter the key
Note that only english characters are allowed:
URQ

Your encrypted message is: **WJLFF**

```
while True:
    msg = input("What message do you want to decrypt? ")
    if (False in [x in al for x in msg]):
        continue
    else:
        msg = msg.upper()
        break

while True:
    key = input("Enter the key: ")
    if (False in [x in al for x in msg]):
        continue
    else:
        key = key.upper()
        break

keyg = genKey(msg, key)
print("Your decrypted message is: " + bold + ul + unvig(msg, keyg))

What message do you want to decrypt? WJLFF

Enter the key: URQ

Your decrypted message is: HELLO
```

Результаты

- Ознакомился с шифрами перестановки

- Ознакомился с шифрами перестановки
- Программно их реализовал