Дисциплина	Лабораторная	ФИО
Математические основы	№2	Александра Миличевич
защиты информации и		
информационной		
безопасности		

Цель работы

Познакомиться с шифрами перестановки.

Задание

- 1. Программно реализовать маршрутное шифрование.
- 2. Программно реализовать шифрование с помощью решёток.
- 3. Программно реализовать шифр Виженера.

Выполнение лабораторной работы

Маршрутное шифроваие

1) Код сначала подготавливает текст для шифрования, заменяя пробелы на "sp" и определяя размеры матрицы на основе длины текста и заданного ключа. Затем, символы текста последовательно записываются в матрицу по строкам, заполняя её слева направо и сверху вниз. Эта матрица используется для маршрутного шифрования.

Figure 1: реализация маршрутного шифрования

1.1 # 3. Чтение матрицы по столбцам cipher_text = "" После заполнения матрицы, код считывает ее по столбцам сверху вниз, формируя зашифрованный текст.

Символы каждого столбца добавляются в общий шифрованный текст, который затем возвращается как результат работы алгоритма. Таким образом текст шифруется путем

записи по строкам и чтения по столбцам.

Шифрование с помощью решеток

Этот код реализует шифрование с использованием решетки (grill e cipher). Сначала он подготавливает текст, удаляя пробелы и проверяя, что текст не превышает размер решетки. Затем, он создает матрицу (решетку) нужного размера, заполняет ее символами текста в порядке, заданном списком grille, и, наконец, считывает матрицу построчно, формируя зашифрованный текст.

Encrypted text: tssprpshppsemaiiaetegssscsse

В примере, решетка (grille) задается списком кортежей, где каждый кортеж указывает строку и столбец, куда должен быть помещен соответствующий символ текста. Результат работы алгоритма — зашифрованный текст, сформированный из

прочитанных по строкам элементов матрицы.

Исходный текст: криптография Зашифрованный текст: ткафоригияпр

Таблица Виженера

Этот код реализует шифрование Виженера, где каждый символ текста сдвигается на величину, определяемую соответствующим символом ключа, повторяющегося по циклу. Функция vigenere_cipher_encrypt сначала приводит текст и ключ к верхнему регистру, а затем для каждой буквы текста вычисляет её сдвиг, используя соответствующую букву ключа и выполняя операцию взятия остатка от деления на 26. Результатом является шифрованный текст, где неалфавитные символы остаются неизменными.В этом конкретном примере текст "HELLO" шифруется с помощью ключа "KEY", что приводит к зашифрованному тексту, где буквы сдвигаются на величину, задаваемую буквами ключа. Разница между шифрованием Виженера и другими шифрами, например, маршрутным или решеточным, заключается в том, что Виженер использует полиалфавитный шифр с циклическим ключом, в то время как маршрутный и решеточный шифры используют перестановку символов.

Шифрование Виженера

```
def vigenere_cipher_encrypt(text, key):
    text = text.upper()
    key = key.upper()
    key_length = len(key)
    cipher_text = ""
    for i, char in enumerate(text):
         if 'A' <= char <= 'Z':
            text_char_code = ord(char) - ord('A')
            key_char_code = ord(key[i % key_length]) - ord('A')
            encrypted_char_code = (text_char_code + key_char_code) % 26
            encrypted_char = chr(encrypted_char_code + ord('A'))
            cipher_text += encrypted_char
         else:
              cipher_text += char
    return cipher_text
# Пример использования:
text = "HELLO"
key = "KEY
encrypted_text = vigenere_cipher_encrypt(text, key)
print(f"Исходный текст: {text}")
print(f"Зашифрованный текст: {encrypted_text}")
Исходный текст: HELLO
Зашифрованный текст: RIJVS
```

Figure 2: реализация шифрования таблица виженера

В коде для шифрования Виженера на русском языке, добавлен русский алфавит (alphabet_ru) и его длина (alphabet_length), чтобы обрабатывать символы русского языка. Индексы букв берутся из русского алфавита alphabet_ru.find(), и для шифрования используется модуль от деления на длину русского алфавита. Если символ не найден в русском алфавите, он добавляется в зашифрованный текст без изменений.

```
def vigenere_cipher_encrypt_ru(text, key):

"""

Шифрует текст на русском языке, используя шифр Виженера.

Args:
    text (str): Текст для шифрования на русском.
    key (str): Ключ шифрования на русском.

Returns:
    str: Зашифрованный текст на русском.

"""

text = text.upper() # Приводим текст в берхнему регистру
key = key.upper() # Приводим текст в берхнему регистру
key = key.upper() # Приводим ключ к берхнему регистру
key = length = len(key) # Запоминаем длину ключа
cipher_text = "" # Создаём пустую строку для зашифрованного текста

alphabet_ru = "ABBГДЕЕХЗИЙКЛИНОПРСТУОХЦ!ЧШЕЬЫЭМЯ" # Русский алфобит
alphabet_length = len(alphabet_ru) # Запоминаем длину алфобита

for i, char in enumerate(text):
    if char in alphabet_ru: # Проберлем, ябляется ли симбол русской бужбой
    text_char_code = alphabet_ru.find(char) # Получаем индекс бужбы ключа
    encrypted_char_code = litext_char_code + key_char_code) % alphabet_length # Шифробониче
    encrypted_char_code = (text_char_code + key_char_code) % alphabet_length # Шифробониче
    encrypted_text = alphabet_ru[encrypted_char_code] # Получаем зашифровамную бужбу
    cipher_text += encrypted_char # Добабляем зашифровамную бужбу б результирующую строку
    else: # Если симбол не ябляетем бужбай русского алфобиты
        cipher_text += char # Добабляем его в результирующую строку без изменений
    return cipher_text

# Пример использования:
    text = "Приветир"
    key = "Клюм"
    recrypted_text = vigenere_cipher_encrypt_ru(text, key)
    print(f"Исходный текст: (text)")
    print(f"Исходный текст: (text)")
    print(f"Зашифрованный текст: (encrypted_text)")

Исходный текст: ПРИВЕТИИР
```

Выводы

Программно реализованы шифры перестановки.