Лабораторная работа №2

Презентация

Миличевич Александра

15 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Цель работы

Познакомиться с шифрами перестановки.

Задание

Задание

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

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

Маршрутное шифроваие

Маршрутное шифрование — это метод шифрования, который использует заранее определенный маршрут для передачи сообщения, где каждый элемент сообщения заменяется в зависимости от его положения в маршруте. Этот подход позволяет скрыть структуру сообщения и затруднить его анализ для злоумышленников. Маршрутное шифрование часто применяется в системах, где важна безопасность передачи данных, таких как военные и финансовые коммуникации.

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.

```
def route cipher encrypt(text, key):
    Шифрует текст с помощью маршрутного шифрования.
    Args:
       text (str): Текст для шифрования.
       key (int): Количество столбцов в маршрутной матрице.
    Returns:
        str: Зашифрованный текст.
    # 1. Подготовка
    text = text.replace(" ", "sp") # Удаляем пробелы из текста
    text length = len(text)
    num columns = key # Количество столбцов задается ключом
    num rows = (text length + num columns - 1) // num columns # Вычисляем необходимое количество строк
    # 2. Заполнение матрииы
    matrix = [['' for _ in range(num_columns)] for _ in range(num_rows)] # cosdem nycmyю матрицу
    index = 0
    for row in range(num rows):
        for column in range(num columns):
           if index < text length: # Записываем символы текста в матрицу
               matrix[row][column] = text[index]
               index += 1
```

Рис. 1: реализация маршрутного шифрования

. Чтение матрицы по столбцам

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.

```
# 3. Чтение матрицы по столбиам
   cipher text = ""
   for column in range(num columns): # читаем матрицу по столбцам и формируем шифрованный текст
       for row in range(num rows):
           cipher text += matrix[row][column]
   return cipher text
# пример текста
text = "this is a secret message"
key = 4
encrypted_text = route_cipher_encrypt(text, key)
print(f"Original text: {text}")
print(f"Encrypted text: {encrypted text}")
Original text: this is a secret message
Encrypted text: tssprpshppsemaiiaetegssscsse
```

Рис. 2: реализация маршрутного шифрования2

Шифрование с помощью решеток

Шифрование с помощью решеток — это метод, который использует физическую решетку для замены и перемещения символов в сообщении. Этот подход позволяет создавать зашифрованные тексты, которые сложно расшифровать без знания расположения решетки и ее конфигурации. Шифрование с помощью решеток часто применяется в ситуациях, где требуется высокая степень безопасности и защита от несанкционированного доступа.

Этот код реализует шифрование с использованием решетки (grill 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.

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.

```
Шифрование с помощью решеток
def grille cinher encrypt(text, grille):
   Шифрует текст с использованием метода шифрования решеткой.
   Ares:
       text (str): Текст для цифрования.
       grille (list of tuples): Решетка, определяющая позиции, куда будут помещены символы.
   Returns:
       str: Зашифрованный текст.
   # 1 Godzowofka
   text = text.replace(" ", "s") # Удаляем пробелы из текста
   text length = len(text) # Onnedeages dawny mexcha
   grille size = len(grille) # Определяем размер решенки (сторона квадрата)
   if text length > grille size * grille size:
       raise ValueError("Текст длиннее, чем вместимость решетки.")
   # 2. Создаем пустую матрицу (квадрат)
   matrix size - grille size
   matrix = [[" for in range(matrix size)] for in range(matrix size)]
   index = 0
   for row, column in grille:
       if index < text length:
           matrix[row][column] = text[index]
           index += 1
   cipher text = ""
   for row in range(matrix size):
       for column in range(matrix size):
           cipher text .= matrix[row][column]
   return cipher text
# Поимер использования:
text - "криптография"
# Onnedenses nevenyu yay chucay yanneyeğ (conova, coneficu)
erille = [(0, 1), (1, 3), (2, 0), (3, 2), (0,0), (1,2), (2,1), (3,3), (0,2), (1,0), (2,3), (3,1), (0,3), (1,1), (2,2), (3,0)]
encrypted text = grille cipher encrypt(text, grille)
```

Рис. 3: реализация шифрования с помощью решеток

print(f"Исходный текст: (text)") print(f"Зашифрованный текст: (encrypted_text)") Исходный текст: криптография Зашифорованный текст: ткафоригияпо

Таблица Виженера

Таблица Виженера — это метод шифрования, который использует ключевое слово для создания шифра, обеспечивая более высокий уровень безопасности по сравнению с простыми методами шифрования. В этой таблице строки и столбцы представляют буквы алфавита, а пересечения содержат зашифрованные символы, полученные путем смещения исходного текста на значение, соответствующее букве ключа. Использование таблицы Виженера позволяет избежать повторяющихся шаблонов в зашифрованном тексте, что делает его более устойчивым к криптоанализу.

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 "КЕҮ", 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 <= '7':
            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
```

Рис. 4: 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 с помощью 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 к верхнему регистру
    key = key.upper() # Приводим ключ к верхнему регистру
    key length = len(key) # Запоминаем длину ключа
    cipher text = "" # Создаём пустую строку для зашифрованного текста
    alphabet ru = "ABBΓДΕΕΧЗИЙКЛИНОПРСТУФХЦЧШЦЬЫЬЭЮЯ" # PVCCKUЙ αρφαθωπ
    alphabet_length = len(alphabet_ru) # Запоминаем длину алфавита
    for i, char in enumerate(text):
        if char in alphabet ru: # Проверяем, является ли символ русской буквой
            text char code = alphabet ru.find(char) # Πολυчαεν μηθεκό δυκόω β ρυσσκον αλφαβώνε
            key char code = alphabet ru.find(key[i % key length]) # Ποσυчαεм υндекс δγκθω κπονα
            encrypted char code = (text char code + key char code) % alphabet length # Μυάρροβαμμε
            encrypted char = alphabet ru[encrypted char code] # Ποσυνασεκ παμμάροδαμμνώ δυκθυ
            cipher text += encrypted char # Дοбавляем зашифрованную букву в результирующую строку
       else: # Если символ не является буквой русского алфавита
              cipher text += char # Добавляем его в результирующую строку без изменений
    return cipher text
# Пример использования:
text = "ПРИВЕТМИР"
kev = "ключ"
encrypted text = vigenere cipher encrypt ru(text, key)
print(f"Исходный текст: {text}")
print(f"Зашифрованный текст: {encrypted_text}")
Исходный текст: ПРИВЕТМИР
Зашифрованный текст: ЪЬЖШПЮКАЫ
```

Рис. 5: с русским алфавитом таблица Виженера

Выводы

Выводы

Программно реализованы шифры перестановки.