Отчёт по лабораторной работе №2

Миличевич Александра

15 Февраля 2024

РУДН, Москва, Россия

Цель работы

Познакомиться с шифрами перестановки

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

Реализация маршрутного шифрования

 Код подготавливает текст для шифрования, заменяя пробелы на "sp" и рассчитывая размер матрицы в зависимости от длины текста и ключа. Затем символы текста заполняют матрицу по строкам. Полученная матрица используется для маршрутного шифрования.

```
def route_cipher_encrypt(text, key):
   Шифрует текст с помощью маршрутного цифрования.
   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 сталбиов задается ключом
   num rows = (text length + num columns - 1) // num columns # Вычисляем необходимое количество строк
   # 2. Заполнение матрицы
   matrix = [[" for in range(num columns)] for in range(num rows)] # cosdem пустую мотрицу
   index = 0
   for row in range(num_rows):
       for column in range(num columns):
           if index < text length: # Записываем символы текста в матриих
               matrix[row][column] = text[index]
               index += 1
```

Рис. 1: Начало реализации маршрутного шифрования

Реализация маршрутного шифрования (Часть II)

• После того как матрица заполняется, текст считывается по столбцам сверху вниз, символы каждого столбца добавляются в зашифрованный текст, который возвращается как результат.

```
# 3. Чтение матрицы по столбиам
    cipher text = ""
    for column in range(num columns): # читаем матрицу по столбиам 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"
kev = 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: tssprpshppsemailaetegssscsse
```

Рис. 2: Реализация маршрутногошифрования

Шифрование с помощью решеток

• Сначала код подготавливает текст, удаляя пробелы и проверяя, что текст не превышает размер решетки. Затем, создает матрицу нужного размера, заполняет ее символами текста в порядке, заданном списком grille, и, наконец, считывает матрицу построчно.

```
def grille cipher encrypt(text, grille):
   Вифрует текст с использованием метода шифрования решеткой,
   Args:
       text (str): Текст для шифорвания,
       grille (list of tuples): Решетка, определяющая позиции, куда будут помещены символы.
   Returns:
        str: Зашифрованный текст.
   # 1. Rodzanofica:
   text = text.replace(" ", "s") # Удаляем пробелы из текста
   text length = len(text) # Onpedenmen dauny mexcma
   grille size = len(grille) # Определяем размер решетки (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)]
```

Рис. 3: grillie encryption

```
# 3. Заполняем матрицу в соответствии с решеткой и текстом
   index = 0
   for row, column in grille:
       if index < text length:
            matrix[row][column] = text[index]
            index += 1
   # 4, Читаем матрицу построчна
   cipher text = ""
   for row in range(matrix size):
        for column in range(matrix size):
            cipher text += matrix[row][column]
   return cipher text
# Пример использавания:
text - "криптография"
# Определяем решетку как список кортежей (строка, столбеи)
grille = [(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)
print(f"Исходный текст: (text)")
print(f"Зашифрованный текст: (encrypted text)")
Исходный текст: криптография
Зашифрованный текст: ткафоригияпр
```

Рис. 4: grillie encryption II

Таблица Виженера

• Шифрование Виженера выполняется с использованием циклического ключа, где каждый символ текста сдвигается на позицию, определяемую соответствующей буквой ключа. Процесс заключается в вычислении сдвига для каждой буквы текста с помощью операции остатка от деления на 26

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"
kev = "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. 5: вижнер

Таблица Виженера (Часть II)

• В коде для шифрования Виженера на русском языке, добавлен русский алфавит (alphabet_ru) и его длина (alphabet_length), чтобы обрабатывать символы русского языка.

```
def vigenere cipher encrypt ru(text, key):
    Шифочет 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 коюча
    cipher text = "" # Создаём пустую строку для зашифрованного текста
    alphabet ru = "АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЬЫЬЭЮЯ" # РУССКИЙ алфабим
    alphabet length = len(alphabet ru) # Запоминаем длину алфавита
    for i, char in enumerate(text):
       if char in alphabet ru: # Проберяем, является ли символ русской буквой
            text char code = alphabet ru.find(char) # Πολυνασεν υπθεκς δυκθω β ρυςςκον αλφαβωπε
            key char code = alphabet ru.find(key[i % key length]) # Πολυчαρκ ανάθεκο δυκθω κλώνα
            encrypted char code = (text char code + key char code) % alphabet length # Μυφροβακиε
            encrypted char = alphabet ru[encrypted char code] # Ποσινασεм σαωμφροβακκιγώ δγκβγ
            cipher text += encrypted char # Добабляем зашифробанную букбу в результирующию 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: ЪЬЖЩПЮКАЫ
```

Рис. 4: вижнер -2

Выводы

• Программно реализованы шифры перестановки.