

# Отчёт по лабораторной работе №2

---

Миличевич Александра

15 Февраля 2024

РУДН, Москва, Россия

### **Познакомиться с шифрами перестановки**

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

- 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 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 матрицы  
    matrix = [['' for _ in range(num_columns)] for _ in range(num_rows)] # создаем пустую 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: 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 столбцам
cipher_text = ""
for column in range(num_columns): # читаем матрицу по столбцам и формируем зашифрованный 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: tssprpshpsemiaiaetgssscsse
```

Рис. 2: Реализация маршрутного шифрования

# 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):  
    """  
    Шифрует текст с использованием метода шифрования решеткой.  
  
    Args:  
        text (str): Текст для шифрования.  
        grille (list of tuples): Решетка, определяющая позиции, куда будут помещены символы.  
  
    Returns:  
        str: Зашифрованный текст.  
    """  
  
    # 1. Подготовка:  
    text = text.replace(" ", "") # Удалем пробелы из текста  
    text_length = len(text) # Определим длину текста  
    grille_size = len(grille) # Определим 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

## Шифрование с помощью решеток (Часть II)

```
# 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 построчно
cipher_text = ""
for row in range(matrix_size):
    for column in range(matrix_size):
        cipher_text += matrix[row][column]

return cipher_text

# Пример использования:
text = "криптография"
# Определяем решетку как список кортежей (строка, столбец)
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: ткафогриглар
```

Рис. 4: grille encryption II

- 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 Вижнера

```
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

Рис. 5: вижнер



- 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):
    """
    Шифрует текст на русском языке, используя шифр Вижнера.

    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 = "АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУХЦШЩЪЫЬЭЮЯ" # Русский алфавит
    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) # Получаем индекс буквы в русском алфавите
            key_char_code = alphabet_ru.find(key[i % key_length]) # Получаем индекс буквы ключа
            encrypted_char_code = (text_char_code + key_char_code) % alphabet_length # Шифрование
            encrypted_char = alphabet_ru[encrypted_char_code] # Получаем зашифрованную букву
            cipher_text += encrypted_char # Добавляем 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 = "ПРИВЕТНИИР"
key = "Ключ"
encrypted_text = vigenere_cipher_encrypt_ru(text, key)

print(f"Исходный текст: {text}")
print(f"Зашифрованный текст: {encrypted_text}")

Исходный текст: ПРИВЕТНИИР
Зашифрованный текст: ЪЫЖЩЛЮКАЫ

```

Рис. 4: вижнер -2

- Программно реализованы шифры перестановки.