Отчёт по лабораторной работе №2 Математические основы защиты информационной безопасности

Шифры перестановки

Выполнил: Махорин Иван Сергеевич, НФИмд-02-21, 1032259380

Содержание

1	Цель работы		4
2	Вып	олнение лабораторной работы	5
	2.1	Реализация маршрутного шифрования	5
	2.2	Реализация шифрования с помощью решеток	8
	2.3	Реализация таблицы Виженера	12
3	Спи	сок литературы. Библиография	16

Список иллюстраций

2.1	Реализация маршрутного шифрования	6
2.2	Реализация маршрутного шифрования	7
2.3	Проверка	8
2.4	Реализация шифрования с помощью решеток	9
2.5	Реализация шифрования с помощью решеток	0
2.6	Реализация шифрования с помощью решеток	1
2.7	Проверка	2
2.8	Реализация таблицы Виженера	3
2.9	Реализация таблицы Виженера	4
2.10	Проверка	5

1 Цель работы

Изучить шифры перестановки и научиться их реализовывать.

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Реализация маршрутного шифрования

Данный способ шифрования разработал французский математик Франсуа Виет. Открытый текст записывают в некоторую геометрическую фигуру (обычно прямоугольник) по некоторому пути, а затем, выписывая символы по другому пути, получают шифртекст.

Выполним реализацию этого шифрования на языке Julia (рис. 2.1) и (рис. 2.2):

```
# Маршрутное шифрование
function columnar_transposition(text::String, password::String)::String
   # Удаляем пробелы и приводим к нижнему регистру
   text = replace(lowercase(text), " " => "")
   password = lowercase(password)
   text_chars = collect(text)
    password_chars = collect(password)
   # Определяем размеры таблицы
   n = length(password_chars)
   # Дополняем текст если необходимо
    remainder = length(text_chars) % n
    if remainder != 0
        append!(text_chars, collect("a"^(n - remainder)))
   end
    m = length(text_chars) ÷ n
   # Создаем таблицу размером т×n (строки × столбцы) - заполняем по строкам
    table = reshape(text_chars, (n, m)) # Сначала создаем n×m
    table = permutedims(table) # Транспонируем чтобы получить тхп
    # Сортируем столбцы по алфавитному порядку букв пароля
    sorted_indices = sortperm(password_chars)
   # Формируем шифртекст по отсортированным столбцам
    ciphertext_chars = Char[]
    for col in sorted_indices
        append!(ciphertext_chars, table[:, col])
    end
    return uppercase(String(ciphertext chars))
end
```

Рис. 2.1: Реализация маршрутного шифрования

```
function columnar_decryption(ciphertext::String, password::String)::String
    password_chars = collect(lowercase(password))
    ciphertext_chars = collect(lowercase(ciphertext))
    n = length(password_chars)
    m = length(ciphertext_chars) ÷ n
    # Получаем порядок столбцов при шифровании
    sorted_indices = sortperm(password_chars)
    # Создаем таблицу из шифртекста (заполняем по столбцам в порядке sorted_indices)
    encrypted_table = Matrix{Char}(undef, m, n)
    for (i, col_idx) in enumerate(sorted_indices)
        encrypted_table[:, col_idx] = ciphertext_chars[(i-1)*m+1:i*m]
    end
    # Восстанавливаем текст из таблицы (читаем по строкам)
    plaintext_chars = Char[]
    for i in 1:m
        for j in 1:n
            push!(plaintext_chars, encrypted_table[i, j])
        end
    end
    return String(plaintext chars)
end
```

Рис. 2.2: Реализация маршрутного шифрования

Проверим работу маршрутного шифрования (рис. 2.3):

```
# Тестирование маршрутного шифрования

text = "нельзя недооценивать противника"

password = "пароль"

println("Исходный текст: ", text)

println("Пароль: ", password)

encrypted_col = columnar_transposition(text, password)

println("Зашифрованный: ", encrypted_col)

decrypted_col = columnar_decryption(encrypted_col, password)

println("Расшифрованный: ", decrypted_col)

println()

Исходный текст: нельзя недооценивать противника
Пароль: пароль
Зашифрованный: ЕЕНПНЗОАТАЬОВОКННЕЬВЛДИРИЯЦТИА
Расшифрованный: нельзянедооцениватьпротивникаа
```

Рис. 2.3: Проверка

2.2 Реализация шифрования с помощью решеток

Данный способ шифрования предложил австрийский криптограф Эдуард Флейснер в 1881 году. Суть этого способа заключается в следующем. Выбирается натуральное число k>1, строится квадрат размерности k и построчно заполняется числами $1,2,...,k^2$.

Выполним реализацию этого шифрования на языке Julia (рис. 2.4 - рис. 2.6):

```
# Шифрование с помощью решеток
# Вспомогательная функция для поворота матрицы
function rot90(matrix::Matrix{T}, k::Int=1) where T
   result = copy(matrix)
   for _ in 1:k
       result = reverse(permutedims(result, (2, 1)), dims=2) # Поворот на 90°
   return result
end
function generate_fleissner_grille(k::Int)::Matrix{Int}
   # Создаем базовый квадрат k \times k с числами от 1 до k^2
   base = Matrix{Int}(undef, k, k)
   for i in 1:k, j in 1:k
       base[i, j] = (i-1)*k + j # Заполняем числами от 1 до k^2
   end
   # Создаем большой квадрат 2k×2k
   big_square = zeros(Int, 2k, 2k)
   # Заполняем поворотами базового квадрата
   big_square[1:k, 1:k] = base
                                                  # Исходная позиция
   big square[1:k, k+1:2k] = rot90(base, 1) # Поворот на 90° вправо
   big_square[k+1:2k, k+1:2k] = rot90(base, 2) # Поворот на 180°
   big_square[k+1:2k, 1:k] = rot90(base, 3)
                                                # Поворот на 270°
   return big_square
end
```

Рис. 2.4: Реализация шифрования с помощью решеток

```
function fleissner_encrypt(text::String, k::Int, password::String)::String
    text = replace(lowercase(text), " " => "")
    password = lowercase(password)
    # Проверяем длину текста
    required length = 4*k^2
    if length(text) != required_length
        error("Длина текста должна быть равна $required_length, получено $(length(text))")
    # Генерируем решетку
    grille = generate_fleissner_grille(k)
    # Создаем таблицу для заполнения
    table = Matrix{Char}(undef, 2k, 2k)
    text_chars = collect(text)
    text_index = 1
    # Заполняем через повороты решетки (4 поворота по 90°)
    for rotation in 0:3
        rotated_grille = rot90(grille, rotation) # Поворачиваем решетку
        # Проходим по всем ячейкам решетки
        for i in 1:2k, j in 1:2k
            # Если в ячейке число от 1 до k^2 - это прорезь
            if 1 <= rotated_grille[i, j] <= k^2</pre>
                # Заполняем эту ячейку текстом
                if text_index <= length(text_chars)</pre>
                    table[i, j] = text_chars[text_index]
                    text_index += 1
                end
            end
        end
```

Рис. 2.5: Реализация шифрования с помощью решеток

```
# Сортируем столбцы по алфавитному порядку букв пароля
password_chars = collect(password)
sorted_indices = sortperm(password_chars)

ciphertext_chars = Char[]
for col in sorted_indices
    # Безопасно добавляем столбец
    for i in 1:2k
        push!(ciphertext_chars, table[i, col])
    end
end

return uppercase(String(ciphertext_chars))
end
```

Рис. 2.6: Реализация шифрования с помощью решеток

Проверим работу шифрования с помощью решеток (рис. 2.7):

```
# Тестирование шифра решеток
grille_text = "договор подписали" # 16 символов для k=2 (4*22=16)
grille_text_clean = replace(lowercase(grille_text), " " => "")
# Проверяем длину
required_length = 4*k^2
if length(grille text clean) != required length
    println("Дополняем текст до $required_length символов")
    if length(grille_text_clean) < required_length</pre>
        grille_text_clean *= "a"^(required_length - length(grille_text_clean))
        grille_text_clean = grille_text_clean[1:required_length]
    end
end
grille_password = "шифр"
println("Исходный текст: ", grille_text)
println("Подготовленный текст: ", grille_text_clean)
println("Длина текста: ", length(grille_text_clean))
println("k: ", k)
println("Пароль: ", grille_password)
encrypted_grille = fleissner_encrypt(grille_text_clean, k, grille_password)
println("Зашифрованный: ", encrypted_grille)
Исходный текст: договор подписали
Подготовленный текст: договорподписали
Длина текста: 16
k: 2
Пароль: шифр
Зашифрованный: ООДАОПИИГРПЛДВОС
```

Рис. 2.7: Проверка

2.3 Реализация таблицы Виженера

В 1585 году французский криптограф Блез Виженер опубликовал свой метод шифрования в «Трактате о шифрах». Шифр считался нераскрываемым до 1863 года, когда австриец Фридрих Казиски взломал его.

Выполним реализацию этого шифрования на языке Julia (рис. 2.8) и (рис. 2.9):

```
# Таблица Виженера
function vigenere_cipher(text::String, key::String)::String
    text = replace(lowercase(text), " " => "") # Очищаем текст
    key = lowercase(key)
    alphabet = collect("абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя") # Русский алфавит
    n = length(alphabet)
    # Повторяем ключ до длины текста
    extended_key = Char[]
    key_chars = collect(key)
    for i in 1:length(text)
        # Циклически повторяем ключ
        push!(extended_key, key_chars[(i-1) % length(key) + 1])
    end
    ciphertext_chars = Char[]
    text_chars = collect(text)
    for (i, char) in enumerate(text_chars)
        char_idx = findfirst(isequal(char), alphabet) # Ищем индекс символа
        if char_idx !== nothing
            key_char = extended_key[i]
            key_idx = findfirst(isequal(key_char), alphabet) # Ищем индекс ключа
           if key_idx !== nothing
                # Применяем преобразование Виженера: (текст + ключ) тоd п
                new_idx = (char_idx - 1 + key_idx - 1) % n + 1
                push!(ciphertext_chars, alphabet[new_idx])
                push!(ciphertext_chars, char) # Если ключ не найден, оставляем как есть
            end
        else
            push!(ciphertext_chars, char) # Если символ не в алфавите, оставляем
        end
```

Рис. 2.8: Реализация таблицы Виженера

```
function vigenere_decipher(ciphertext::String, key::String)::String
    ciphertext = lowercase(ciphertext)
   key = lowercase(key)
   alphabet = collect("абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя")
   n = length(alphabet)
   # Повторяем ключ до длины текста
   extended_key = Char[]
   key_chars = collect(key)
   for i in 1:length(ciphertext)
        push!(extended_key, key_chars[(i-1) % length(key) + 1])
   end
   plaintext_chars = Char[]
   cipher_chars = collect(ciphertext)
   for (i, char) in enumerate(cipher_chars)
        char_idx = findfirst(isequal(char), alphabet)
        if char idx !== nothing
            key_char = extended_key[i]
            key_idx = findfirst(isequal(key_char), alphabet)
            if key_idx !== nothing
                # Обратное преобразование: (шифр - ключ) mod n
                new_idx = (char_idx - 1 - (key_idx - 1) + n) % n + 1
                push!(plaintext_chars, alphabet[new_idx])
            else
                push!(plaintext_chars, char)
            end
        else
            push!(plaintext_chars, char)
        end
    end
```

Рис. 2.9: Реализация таблицы Виженера

Проверим работу таблицы Виженера (рис. 2.10):

```
# Тестирование шифра Виженера
vigenere_text = "криптография серьезная наука"
vigenere_key = "математика"
println("Исходный текст: ", vigenere_text)
println("Ключ: ", vigenere_key)

encrypted_vig = vigenere_cipher(vigenere_text, vigenere_key)
println("Зашифрованный: ", encrypted_vig)

decrypted_vig = vigenere_decipher(encrypted_vig, vigenere_key)
println("Расшифрованный: ", decrypted_vig)
println()
```

Исходный текст: криптография серьезная наука

Ключ: математика

Зашифрованный: ЦРЪФЮОХШКФФЯГКЬЬЧПЧАЛНТШЦА Расшифрованный: криптографиясерьезнаянаука

Рис. 2.10: Проверка

3 Список литературы. Библиография

[1] Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/