

Отчёт по лабораторной работе 2

Шифры перестановки

Аристова Арина Олеговна

Содержание

1 Цель работы	4
2 Задание	5
3 Выполнение лабораторной работы	6
3.1 Код шифрования шифром Виженера	6
3.2 Проверка работы кода	7
3.3 Реализация шифра маршрутной перестановки	7
3.4 Проверка работы кода маршрутной перестановки	8
3.5 Реализация шифра с помощью решеток	9
3.6 Проверка работы кода шифра с помощью решеток	11
3.7 Вывод	11
Список литературы	13

Список иллюстраций

3.1 Проверка работы шифрования шифром Виженера	7
3.2 Проверка работы шифрования маршрутной перестановкой	9
3.3 Проверка работы шифрования с помощью решеток	11

1 Цель работы

Изучить шифры перестановки, в частности шифр Виженера, маршрутную перестановку, шиврование с помощью решеток.

2 Задание

Реализовать несколько шифров перестановки:

- Шифр Виженера
- Шифр маршрутной перестановки
- Шифр с помощью решеток

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Код шифрования шифром Виженера

Шифрование перестановками - символы исходного текста переставляются местами по определенному алгоритму.

Шифр Виженера - полиалфавитный шифр, где для шифрования используется ключевое слово, сдвигающее буквы сообщения.

```
function vigener_encrypt(msg, key)

    alph = 'a':'z'
    result = ""
    key_index = 1

    for i in msg
        if isletter(i)
            shift = findfirst(isequal(key[key_index]), alph) - 1
            index = findfirst(isequal(i), alph) + shift
            if index > 26
                index = index - 26
            end
            result = result * alph[index]
            key_index = key_index + 1
            if key_index > length(key)
                key_index = 1
            end
        end
    end
    return result
end
```

```

        end

    #= else

        result = result * i

    =#
end

result

end

msg = "hello world"
key = "abcde"
println(vigener_encrypt(msg, key))

```

3.2 Проверка работы кода

Проверяю работу кода, получаю результат, идентичный тому, что был получен мною в результате шифрования вручную:

```

PS C:\Users\arist\Github\study_2025-2026_mathsec\labs\lab02> julia ./vigener.jl
hfnoswptoh
PS C:\Users\arist\Github\study_2025-2026_mathsec\labs\lab02> julia ./vigener.jl
hfnos wptoh
PS C:\Users\arist\Github\study_2025-2026_mathsec\labs\lab02>

```

Рис. 3.1: Проверка работы шифрования шифром Виженера

3.3 Реализация шифра маршрутной перестановки

Шифр маршрутной перестановки - текст записывается в таблицу по одному маршруту, а считывается по-другому (зигзагом, по спирали и т.д.).

```

function route_encrypt(msg, key, rows, cols)
    msg = filter(!isspace, msg)
    matrix = fill('_', rows, cols)

```

```

index = 1
result = ""
for i = 1:rows
    for j = 1:cols
        if index != rows*cols
            matrix[i,j] = msg[index]
            index = index + 1
        end
    end
end

for j in sort(collect(key))
    for i = 1:rows
        result = result * (matrix[i, findfirst(j, key)])
    end
end
result
end

msg = "hello world hello"
rows = 3
cols = 5
key = "abcde"
println(route_encrypt(msg, key, rows, cols))

```

3.4 Проверка работы кода маршрутной перестановки

Проверяю работу кода, получаю результат, идентичный тому, что был получен мною в результате шифрования вручную:

```
PS C:\Users\arist\Github\study_2025-2026_mathsec\labs\lab02> julia .\route.jl
```

Рис. 3.2: Проверка работы шифрования маршрутной перестановкой

3.5 Реализация шифра с помощью решеток

Шифрование с помощью решеток - использование физической решетки с отверстиями для записи/чтения символов в определенном порядке.

```
function rails_encrypt(msg, key, k)
    grid = fill(" ", 2 * k, 2 * k)
    matrix = fill(" ", k, k)
    index = 1
    result = ""
    msg = replace(msg, " " => "")
    for i in 1:k
        for j in 1:k
            grid[i, j] = string(index)
            matrix[i, j] = string(index)
            index += 1
        end
    end
    for i = 1:(size(grid)[1])
        for j = (size(grid)[1]):-1:1
            if grid[i, j] == " "
                matrix = rotr90(matrix)
                grid[(i+k-1):-1:i, j:-1:(j-k+1)] = matrix[k:-1:1, k:-1:1]
            end
        end
    end
```

```

index = 1

arr = Vector{String}()

for r in msg
    checker = false
    for i = 1:(size(grid)[1])
        for j = 1:(size(grid)[2])
            if grid[i, j] == string(index) && checker == false
                if ((string(i + 1, " ", j) ⊳ arr) && (string(i - 1, " ", j) ⊳ arr) && (string(i, " ", j - 1) ⊳ arr) && (string(i, " ", j + 1) ⊳ arr))
                    grid[i, j] = string(r)
                    push!(arr, string(i, " ", j))
                    checker = true
            end
        end
    end
    if checker == true
        index = index + 1
        if index > k^2
            index = 1
            empty!(arr)
        end
        break
    end
end

for j in sort(collect(key))

```

```

        for i = 1:2k
            result = result * (grid[i, (findfirst(j, key))])
        if tryparse(Float64, string(last(result))) != nothing
            result = replace(result, last(result) => ' ')
        end
    end
    return result
end

msg = "hello world"
key = "keys"
k = 2
res = replace(rails_encrypt(msg, key, k), " " => "")
println(res)

```

3.6 Проверка работы кода шифра с помощью решеток

Проверяю работу кода, получаю результат, идентичный тому, что был получен мною в результате шифрования вручную:

```

PS C:\Users\arist\Github\study_2025-2026_mathsec\labs\lab02> julia .\lattice.jl
wiholeIrd

```

Рис. 3.3: Проверка работы шифрования с помощью решеток

3.7 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы мною были реализованы программные решения шифрования с помощью шифров Виженера, маршрутной перестановки

новки, перестановки с помощью решеток

Список литературы

- Описание лабораторной работы