

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, шифрование 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 vigenere_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
end
```

```

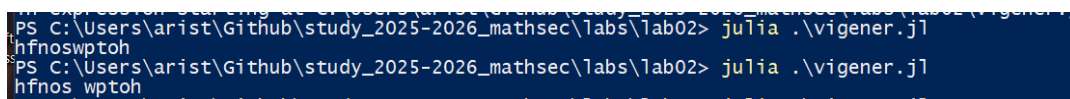
        end
    end
    result = result * i
end
end
result
end

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

```

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  
hwhoe1r1111od_
```

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  
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
    end
    if checker == true
        index = index + 1
        if index > k^2
            index = 1
            empty!(arr)
        end
        break
    end
end

end

for j in sort(collect(key))

```

```

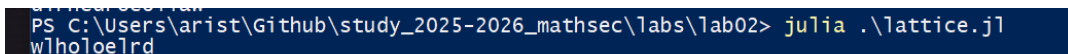
        for i = 1:2k
            result = result * (grid[i, (findfirst(j, key))])
            if tryparse(Float64, string(last(result))) != nothing
                result = replace(result, last(result) => ' ')
            end
        end
    end
end
return result
end

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
w!ho!oe!rd

```

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 перестав-

новки, перестановки с помощью решеток

Список литературы

- Описание лабораторной работы