Отчет по лабораторной работе №2

Шифры перестановки

Легиньких Галина Андреевна

Содержание

# 1 Цель работы

Целью данной работы является изучение алгоритмов шифрования перестановки, принцип его работы, реализация на Julia.

# 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Маршрутное шифрование

Реализация:

function route\_encrypt(message, key, rows, cols)  
 message = filter(!isspace, message)  
 matrix = fill('\_', rows, cols)  
 index = 1  
 new\_message = ""  
 for i = 1:rows  
 for j = 1:cols  
 if index != rows \* cols  
 matrix[i, j] = message[index]  
 index += 1  
 end  
 end  
 end  
 for j in sort(collect(key))  
 for i = 1:rows  
 new\_message \*= (matrix[i, (findfirst(j, key))])  
 end  
 end  
 return new\_message  
end  
  
message = "this is a test message!"  
rows, cols = 4, 5  
key = "water"  
println(route\_encrypt(message, key, rows, cols))

Выполнение:

PS D:\mathsec\labs\lab2\code> julia Маршрутное\_шифрование.jl  
hamgses!iss\_iteetsta  
  
PS D:\mathsec\labs\lab2\code> julia Маршрутное\_шифрование.jl  
emhrietgeretgertittdmaidbenne\_

## 2.2 Шифрование с помощью решеток

Реализация:

function rails\_encrypt(text, key, k)  
 grid = fill(" ", 2 \* k, 2 \* k)  
 matrix = fill(" ", k, k)  
 index = 1  
 new\_message = ""  
 text = replace(text, " " => "")  
 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 text  
 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 += 1  
 if index > k^2  
 index = 1  
 empty!(arr)  
 end  
 break  
 end  
 end  
 end  
  
 for j in sort(collect(key))  
 for i = 1:2k  
 new\_message \*= (grid[i, (findfirst(j, key))])  
 if tryparse(Float64, string(last(new\_message))) != nothing  
 new\_message = replace(new\_message, last(new\_message) => ' ')  
 end  
 end  
 end  
 return new\_message  
  
end  
  
text = "Hello, New World!"  
key = "keys"  
k = 2  
println(rails\_encrypt(text, key, k))

Выполнение:

PS D:\mathsec\labs\lab2\code> julia Решетки.jl  
,lr!HNdwoeolle W  
  
PS D:\mathsec\labs\lab2\code> julia Решетки.jl  
s d P@r !w

## 2.3 Таблица Вижинера

Реализация:

function vigenere\_encrypt(text, key)  
 alphabet = 'a':'z'  
 output = ""  
 key\_index = 1  
  
 for i in text  
 if isletter(i)  
 offset = findfirst(isequal(key[key\_index]), alphabet) - 1  
 index = findfirst(isequal(i), alphabet) + offset  
 index > 26 && (index -= 26)  
 output \*= alphabet[index]  
 key\_index += 1  
 key\_index > length(key) && (key\_index = 1)  
 else  
 output \*= i  
 end  
 end  
  
 return output  
end  
  
text = "hello world"  
key = "key"  
println(vigenere\_encrypt(text, key))

Выполнение:

PS D:\mathsec\labs\lab2\code> julia Виженера.jl  
rijvs uyvjn

# 3 Выводы

В данной лабораторной работе были изучены три шифра перестановки, все алгоритмы были реализованы на языке Julia и работают корректно.