Лабораторная работа №2 Шифры перестановки

Старикова Евгения Дмитриевна, НПМмд-02-25

Цель работы:

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

Задание:

- 1. Реализовать маршрутное шифрование
- 2. Реализовать шифрование с помощью решёток
- 3. Реализовать шифр Виженера

Маршрутное шифрование

```
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 text message!"
rows, cols = 4, 5
key = "water"
println(route_encrypt(message, key, rows, cols))
```

Решение

• hamgses!ixs_iteetsta

Шифрование с помощью решеток

```
new_message = ""
       for i in 1:k
                     grid[i, j] = string(index)
                      matrix[i, j] = string(index)
                      index += 1
       for i = 1:(size(grid)[1])
               for j = (size(grid)[1]):-1:1
                              matrix = rotr90(matrix)
                              grid[(i+k-1):-1:i, j:-1:(j-k+1)] = matrix[k:-1:1
       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 ==
                                      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
                       if checker == true
                                      index = 1
                              break
```

Решение

• ro Hyh ?o luw

Шифр Виженера

```
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 peace"
key = "key"
println(vigenere_encrypt(text, key))
```

Решение

• rijvs noeao

Вывод

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