Защита лабораторной работы №2. Шифры перестановки

Бармина Ольга

2024 Sep 21th

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Результат выполнения

Цель данной работы - ознакомиться с шифрами перестановки: маршрутное шифрование, шифрование с помощью решеток и таблица Вижинера, а также научиться применять их на практике.

Прописан код для маршрутного шифрования на языке программирования Julia.

```
function marsh(text::String, n::Int, m::Int, pas::String)
   text = lowercase(replace(text, " " => ""))
   alphabet = "абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя"
   if length(text) < n * m
        text *= alphabet[1:(m * n - length(text))]
   end
   c = Iterators.flatten(Iterators.repeated(text, 1))
   matrix = [collect(c)[(i - 1) * m + 1:i * m] for i in 1:n]
   mat_pas = [findfirst(==(x), alphabet) for x in pas]
   mat pas sort = sort(mat pas)
   res = ""
   for c1 in mat_pas_sort
       for i in 1:n
            res *= matrix[i][findfirst(==(c1), mat pas)]
       end
   end
   return res
marsh (generic function with 1 method)
test text = "Нельзя недооценивать противника"
marsh(test text, 5, 6, "пароль")
"еенпнзоатаьовокннеьвлдирияцтиа"
```

Прописан код для шифрования с помощью решеток на языке программирования Python.

```
using LinearAlgebra
function resh(text, pas, k=2)
    text = lowercase(replace(text, " " => ""))
    k_2 = [x + 1 \text{ for } x \text{ in } \theta:(k^2 - 1)]
   matr = zeros(Int, 2*k, 2*k)
    for x in 1:k^2
        for x in 1:k
            for y in 1:k
                matr[x, y] = k_2[c]
                c += 1
        end
        mate = cote98(mate)
   mv = Dict(k => 0 for k in k 2)
    my 2 = Dict(1 => 2, 2 => 4, 3 => 3, 4 => 3)
    for x in 1:k^2
        for v in 1:k^2
            mv[matr[x, y]] += 1
            if mv[matr[x, y]] != mv_2[matr[x, y]]
                matr(x, v) = -1
            else
                matr[x, y] = 0
        end
    end
```

Рис. 2: Шифрование с помощью решеток

Продолжение кода. Выводим на экран результат применения.

```
t = Iterators.flatten(Iterators.repeated(text, 1))
   matr2 = fil1('8', 2*k, 2*k)
    for v in 1:4
       for x in 1:k*2
           for y in 1:k*2
               if matrix, vl == 0
                  matr2[x, y] = text[ct]
                  ct += 2
       matr = rotr98(matr, -1)
   alphabet = "aбегдеёжзийклинопротуфхучирываюм"
   password = [findfirst(==(x), alphabet) for x in pas]
   pas_sort = sort(password)
    for cl in pas sort
       for i in 1:k*2
           res *= string(matr2[i, findfirst(==(c1), password)])
   return res
resh (generic function with 2 methods)
test_text = "gorosop подписали"
resh(test_text, "umdp", 2)
"осолдогиопповдеи"
```

Рис. 3: Результат применения

Прописан код для использования таблицы Вижинера.

```
function gen_key(m, pas)
    m = lowercase(replace(m. " " => ""))
    pas = lowercase(replace(pas. " " => ""))
    pas = collect(pas)
    if length(m) == length(pas)
        return pas
        for i in 1:(length(m) - length(pas))
            push!(pas, pas[(i - 1) % length(pas) + 1])
        end
    return join(pas)
gen key (generic function with 1 method)
function vigion(text, pas)
   v = Char[]
    text = lowercase(replace(text, " " => ""))
    for i in 1:2:length(text)*2
        x = (Int(text[i]) + Int(pas[i]) - 2*Int('a')) % 32 + Int('a')
        push!(v, Char(x))
    return join(v)
vigion (generic function with 1 method)
test_text = "криптография серьезная наука"
key = "математика"
gen_key(test_text, key)
"математикаматематикаматема"
vigion(test_text, gen_key(test_text, key))
"цръфюохшкффягкььчпчалнтица"
```

Рис. 4: Таблица Вижинера

В рамках данной лабораторной работы было произведено ознакомление с маршрутным шифрованием, шифрованием с помощью решеток и таблицей Вижинера. Шифры были реализованы на языке программирования Julia.