

# Защита лабораторной работы №2. Шифры перестановки

---

Бармина Ольга

2024 Sep 21th

RUDN University, Moscow, Russian Federation

## Результат выполнения лабораторной работы №2

---

## Цель выполнения лабораторной работы

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

# Результат выполнения лабораторной работы

Прописан код для маршрутного шифрования на языке программирования Julia.

```
function marsh(text::String, n::Int, m::Int, pas::String)
    text = lowercase(replace(text, " " => ""))
    alphabet = "абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчщъыьэюя"

    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
end
```

marsh (generic function with 1 method)

```
test_text = "Нельзя недооценивать противника"
marsh(test_text, 5, 6, "пароль")
```

"еенпнзоаъаъовокннеъвдиряцтиа"

# Результат выполнения лабораторной работы

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 for x in 0:(k^2 - 1)]
matr = zeros{Int, 2*k, 2*k}

for x in 1:k^2
    c = 1
    for x in 1:k
        for y in 1:k
            matr[x, y] = k_2[c]
            c += 1
        end
    end
    matr = rotr90(matr)
end

mv = Dict{k => 0 for k in k_2}
mv_2 = Dict{1 => 2, 2 => 4, 3 => 3, 4 => 3}

for x in 1:k^2
    for y in 1:k^2
        mv[matr[x, y]] += 1
        if mv[matr[x, y]] != mv_2[matr[x, y]]
            matr[x, y] = -1
        else
            matr[x, y] = 0
        end
    end
end
end
```

Рис. 2: Шифрование с помощью решеток

Продолжение кода. Выводим на экран результат применения.

```
ct = 1
t = Iterators.flatten(Iterators.repeated(text, 1))
matr2 = fill('0', 2*k, 2*k)

for v in 1:k
    for x in 1:k*2
        for y in 1:k*2
            if matr[x, y] == 0
                matr2[x, y] = text[ct]
                ct += 2
            end
        end
    end
    matr = rot90(matr, -1)
end

alphabet = "абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя"
password = [findfirst(m[x], alphabet) for x in pas]
pas_sort = sort(password)
res = ""
for c1 in pas_sort
    for i in 1:k*2
        res *= string(matr2[i, findfirst(==(c1), password)])
    end
end

return res
end

resh (generic function with 2 methods)

test_text = "договор подписан"
resh(test_text, "щдп", 2)

"осодпримотмдгав"
```

Рис. 3: Результат применения

# Результат выполнения лабораторной работы

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
  else
    for i in 1:(length(m) - length(pas))
      push!(pas, pas[(i - 1) % length(pas) + 1])
    end
  end
  return join(pas)
end

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))
  end
  return join(v)
end

vigion (generic function with 1 method)

test_text = "криптография серьезная наука"
key = "математика"
gen_key(test_text, key)

"математикаматематикаматематика"

vigion(test_text, gen_key(test_text, key))

"црьфюооахфягкьчмчлнцща"
```

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.