

Лабораторная работа №2

Реализация шифров перестановки

АВТОР

Кюнкристов Д.С. -

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия -

Информация

Докладчик

- Кюнкристов Даниил Саналович
- студент уч. группы НПИМд-01-24
- Российский университет дружбы народов
- 1132249574@pfur.ru
- https://github.com/DanzanK/2025-2026_math-sec/tree/main

Вводная часть

Актуальность

- Создание кода на Julia (шифры перестановки), чтобы понять принципы работы алгоритмов.

Объект и предмет исследования

- Шифры перестановки
- Шифры маршрутное шифрование, шифрование с помощью решеток, таблица Виженера
- Веб-сервис GitHub
- Язык разметки Markdown

Цели и задачи

- Реализовать шифры перестановки: маршрутное шифрование, шифрование с помощью решеток, таблица Виженера

Процесс выполнения работы

Реализация маршрутного шифрования на языке программирования Julia

```

function marshr_main()
    while true
        println("ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход")
        #menu = lowercase(strip(readline()))
        cmd = lowercase(strip(readline()))
        cmd == "в" && (println("выход");
        break)
        cmd in ["ш","р"] || (println("Ошибка команды"); continue)
        print("Введите сообщение:")
        text = readline()
        print("Введите пароль:")
        password = readline()

        clean_text = replace(uppercase(text), " " => "")
        pass_chars = collect(uppercase(password))
        n, m = length(pass_chars), ceil(Int, length(clean_text) / length(pass_chars))

        padded = clean_text * "█"^(m*n - length(clean_text))
        table = reshape(collect(padded), (m, n))

        column_pairs = [(pass_chars[i], i) for i in 1:length(pass_chars)]
        sort!(column_pairs, by = x -> x[1])
        sorted_cols = [idx for (char, idx) in column_pairs]
        result = join([table[i,j] for j in sorted_cols for i in 1:m])
        println("Result: $result")
    end
end

marshr_main()

```

```

ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход
julia> ш
ш
Введите сообщение:сообщение
Введите пароль :курс
Result: СООННЕАААБЩЕ
ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход
ш
Введите сообщение:табакерка
Введите пароль :предлог
Result: ААРККЕААААТАБА
ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход

```

```

function cellbased_main()
    while true
        println("ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход")

        cmd = lowercase(strip(readline()))
        cmd == "в" && (println("выход");
        break)

        cmd in ["ш","р"] || (println("Ошибка команды"); continue)
        print("Введите сообщение:")
        text = readline()
        print("Введите пароль :")
        password = readline()

        clean_chars = collect(replace(uppercase(text), " " => ""))
        pass_chars = collect(uppercase(password))

        k = 2

        size_2k = 2k

        grille = falses(size_2k, size_2k)

        for i in 1:k, j in 1:k
            grille[i,j] = grille[i,k+j] = grille[k+i,j] = grille[k+i,k+j] = true
        end

        total = size_2k^2

        length(clean_chars) < total && append!(clean_chars, fill(' ', total - length(clean_chars)))
        table, idx, mask = fill(' ', size_2k, size_2k), 1, copy(grille)

        for _ in 1:4
            for i in 1:size_2k, j in 1:size_2k
                mask[i,j] && idx <= length(clean_chars) && (table[i,j] = clean_chars[idx]; idx += 1)
            end
            mask = reverse(mask,dims=1)
        end

        sorted_cols = sort(1:length(pass_chars), by = i ->pass_chars[i])
        result = join([table[i,j] for j in sorted_cols for i in 1:size_2k])

        println("Result: $result")
    end
end

```

```

ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход
julia> ш
ш
Введите сообщение: сообщение
Введите пароль : курс
Result: СЩЕАОНААБИААОЕАА
ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход
ш
Введите сообщение:табакерка
Введите пароль :стол
Result: АКААБРААТКАААЕАА
ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход
■

```

Реализация таблицы Виженера на языке программирования Julia

```

function vigenere()
    alphabet = collect("АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОРСТУФХ҆Ч҇Щ҈ЫЫЭЮ")
    n = length(alphabet)

    while true
        println("ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход")

        cmd = lowercase(strip(readline()))
        cmd == "в" && (println("выход"); break)

        cmd in ["ш", "р"] || (println("Ошибка команды"); continue)
        print("Введите сообщение:")
        text = readline()
        print("Введите пароль:")
        password = readline()

        clean_chars = collect(replace(uppercase(text), " " => ""))
        pass_chars = collect(replace(uppercase(password), " " => ""))

```

```

key_chars = Char[]
for i in 1:length(clean_chars)
    push!(key_chars, pass_chars[(i-1) % length(pass_chars) + 1])
end

```

```

result_chars = Char[]
for i in 1:length(clean_chars)
    text_char = clean_chars[i]
    key_char = key_chars[i]
    text_idx = findfirst==(text_char), alphabet)
    key_idx = findfirst==(key_char), alphabet)

    if text_idx !== nothing && key_idx !== nothing
        if cmd == "ш"
            new_idx = (text_idx + key_idx - 1) % n
            new_idx == 0 && (new_idx = n)
        else
            new_idx = (text_idx + key_idx) % n
            new_idx == 0 && (new_idx += n)
        end
        push!(result_chars, alphabet[new_idx])
    else
        push!(result_chars, text_char)
    end
end
result = String(result_chars)

println("Result: $result")
end
end

vigenere()

```

ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход

julia> ш

ш

Введите сообщение: сообщение

Введите пароль :пароль

Result: БОЯПЕБЭИХ

ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход

ш

Введите сообщение: табакерка

Введите пароль :курс

Result: ЭУССХШЬК

ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход

■

Результаты

- Выполнены все необходимы действия для реализации задач лабораторной работы

Вывод

Реализованы шифры перестановки: маршрутное шифрование, шифрование с помощью решеток, таблица Виженера