

Лабораторная работа №2

Реализация шифров перестановки

АВТОР

Кюнкриков Д.С. -

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия -

Информация

Докладчик

- Кюнкриков 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 * "A"^(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: СООНИЕАААБЩЕ
ш - шифрование, р - расшифровка, в - выход
ш
Введите сообщение:табакерка
Введите пароль :предлог
Result: ААРККЕАААТАБА
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("АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ")
    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
    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: ЭУССХШБЬК
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