Лабораторная работа №2: Шифры перестановки"

Дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной безопасности"

Савченко Елизавета Николаевна, НПИмд-01-24, 1132249569 Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

27 сентября 2025

Цель работы

Ознакомиться с классическими примерами шифров простой замены.

Задание

- 1. Реализовать шифр Цезаря с произвольным ключом k;
- 2. Реализовать шифр Атбаш.

Теоретическое введение

Виды шифров

Шифры подразделяются на:

- Симметричные;
- Асимметричные.



Асимметричное Шифрование



Виды симметричных шифров

Среди симметричных шифров выделяют:

- Шифры перестановки;
- Шифры подстановки.

Шифры подстановки

::::: {.columns align=center} ::: {.column width="50%"}

Шифры подстановки подразделяются на:

- Моноалфавитные шифры;
- Многоалфавитные шифры.

Шифр Цезаря и шифр Атбаш в сравнении

Сходства:

• Моноалфавитные шифры.

Разпичия:

- Шифр Цезаря использует смещение по кольцу;
- Шифр Атбаш использует зеркальное отражение алфавита.

Выполнение лабораторной работы

1. Реализация шифра Цезаря для произвольного ключа ${\it k}$

```
function shifrCezarya(k::Integer, text::AbstractString)::AbstractString
    k = mod(k, 128)
    println("Text sent to be encoded:\n", text)
    t = filter(isascii,text)
    println("Text to be encoded:\n", t)
    temp = only.(split(t,""))
    for i in 1:length(temp)
        temp[i] = Char(mod(k+Int(temp[i]), 128))
    end
    t = ""
    for i in 1:length(temp)
        t *= string(temp[i])
    end
    return t
```

Результат выполнения пункта 1

```
coded_text = shifrCezarya(3, "TEXT to be coded!!!! αβγ and some innocent letters")
println("The result of encoding:\n", coded_text, "\n\n")
decoded_text = shifrCezarya(-131, coded_text)
println("The result of decoding:\n", decoded_text)
```

2. Реализация шифра Атбаш

```
function shifrAtbash(text::AbstractString)::AbstractString
    println("Text sent to be encoded:\n", text)
    t = filter(isascii,text)
    println("Text to be encoded:\n", t)
    temp = only.(split(t,""))
    for i in 1:length(temp)
        temp[i] = Char(127-Int(temp[i]))
    end
    t = ""
    for i in 1:length(temp)
        t *= string(temp[i])
    end
    return t
end
```

Результат выполнения пункта 2

```
coded_text = shifrAtbash("TEXT to be coded!!!! \alpha\beta\gamma and some innocent letters") println("The result of encoding:\n", coded_text, "\n\n") decoded_text = shifrAtbash(coded_text) println("The result of decoding:\n", decoded_text)
```

```
ulia> function atbash_cipher(text::String, k::Int=0)
          # В атбаш обычный ключ не используется, это фиксированное отражение
               # Но если нужен ключ k - реализуем модифицированный атбаш:
          # сначала отражаем буквы, затем сдвигаем результат на к
          function reflect_russian(ch)
                   if 'A' <= ch <= 'A'
                   return Char(Int('A') + (Int('A') - Int(ch)))
                           elseif 'a' <= ch <= 'я'
                   return Char(Int('a') + (Int('s') - Int(ch)))
                           else
                   return ch
               end
          end
          function shift russian(ch, k)
               if 'A' <= ch <= '9'
                   return Char(mod(Int(ch) - Int('A') + k, 32) + Int('A'))
                           elseif 'a' <= ch <= 'я'
                   return Char(mod(Int(ch) - Int('a') + k, 32) + Int('a'))
                   return ch
               end
          end
                   result = IOBuffer()
                       for ch in text
               reflected = reflect_russian(ch)
                       shifted = shift_russian(reflected, k)
               print(result, shifted)
                   end
                       return String(take!(result))
atbash_cipher (generic function with 2 methods)
julia> println(atbash_cipher("Молодец!", 2))
(уцуэьл!
```

Выводы по проделанной работе

Вывод

В результате работы мы ознакомились с традиционными моноалфавитными шрифтами простой замены, а именно:

- Шифром Цезаря;
- Шифром Атбаш.

Были записаны скринкасты:

• выполнения лабораторной работы;

- создания отчёта по результатам выполения лабораторной работы;
- создания презентации по результатам выполнения лабораторной работы;
- защиты лабораторной работы.