Отчёт по лабораторной работе №1

Шифр простой замены

Аль-Малики Ахмед Абдул-Джаббар Гатeа. НФИмд-01-21"

**Содержание"**

[Цель работы 1](#__RefHeading___Toc194_3967891264)

[Теоретические сведения 1](#__RefHeading___Toc196_3967891264)

[Шифр Цезаря 1](#__RefHeading___Toc198_3967891264)

[Шифр Атбаш 2](#__RefHeading___Toc200_3967891264)

[Выполнение работы 2](#__RefHeading___Toc202_3967891264)

[Реализация шифра Цезаря на языке Python 2](#__RefHeading___Toc204_3967891264)

[Реализация шифра Атбаш на языке Python 3](#__RefHeading___Toc206_3967891264)

[Контрольный пример 4](#__RefHeading___Toc208_3967891264)

[Выводы 4](#__RefHeading___Toc210_3967891264)

[Список литературы{.unnumbered} 4](#__RefHeading___Toc212_3967891264)

# Цель работы

Изучение алгоритмов шифрования Цезаря и Атбаш

# Теоретические сведения

## Шифр Цезаря

Шифр Цезаря, также известный, как шифр сдвига, код Цезаря или сдвиг Цезаря — один из самых простых и наиболее широко известных методов шифрования.

Шифр Цезаря — это вид шифра подстановки, в котором каждый символ в открытом тексте заменяется символом находящимся на некотором постоянном числе позиций левее или правее него в алфавите. Например, в шифре со сдвигом 3 А была бы заменена на Г, Б станет Д, и так далее.

Шифр назван в честь римского императора Гая Юлия Цезаря, использовавшего его для секретной переписки со своими генералами.

Шаг шифрования, выполняемый шифром Цезаря, часто включается как часть более сложных схем, таких как шифр Виженера, и все ещё имеет современное приложение в системе ROT13. Как и все моноалфавитные шифры, шифр Цезаря легко взламывается и не имеет практически никакого применения на практике.

Если сопоставить каждому символу алфавита его порядковый номер (нумеруя с 0), то шифрование и дешифрование можно выразить формулами модульной арифметики:

y = (x + k) mod n  
x = (y - k + n) mod n

где  
\*x — символ открытого текста,  
\*y — символ шифрованного текста  
\*n — мощность алфавита  
\*k — ключ.

С точки зрения математики шифр Цезаря является частным случаем аффинного шифра.

## Шифр Атбаш

Атбаш — простой шифр подстановки, изначально придуманный для иврита. Правило шифрования состоит в замене i-й буквы алфавита буквой с номером n − i + 1, где n — число букв в алфавите.

# Выполнение работы

## Реализация шифра Цезаря на языке Python

Блок шифрования

def tsesar():  
 letters = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'  
 step = 5  
 text = input("Цезарь - шифрование :)")  
 result = ''  
 for i in text:  
 ind = letters.find(i)   
 newind = ind + step   
 if i in letters:  
 result += letters[newind]   
 else:  
 result += i  
 print(result)

Блок дешифровки

def tsesar\_deshifr():  
 letters = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'  
 smeshenie = 5  
 text = input("Цезарь - дешифровка")  
 result = ''  
  
 for i in text:  
 ind = letters.find(i)  
 newind = ind - smeshenie  
 if i in letters:  
 result += letters[newind]  
 else:  
 result += i  
 print(result)

## Реализация шифра Атбаш на языке Python

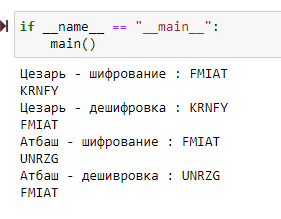
Блок шифрования

def atbash():  
 letters = [chr(x) for x in range(65, 91)]  
 letters\_r = [x for x in letters]  
 letters\_r.reverse()  
  
 text = input("Атбаш - шифрование")  
 result = ""  
 for i in text:  
 for j,l in enumerate(letters):  
 if i == l: # если буквы i и l равны, то  
 result += letters\_r[j]   
 print(result)

Блок дешифровки

def atbash\_desh():  
 letters = [chr(x) for x in range(65, 91)]  
 letters\_r = [x for x in letters]  
 letters\_r.reverse()  
  
 text = input("Атбаш - дешивровка")  
 result = ""  
 for i in text:  
 for j, l in enumerate(letters\_r):  
 if i == l:  
 result += letters[j]  
 print(result)

## Контрольный пример



# Выводы

Изучили алгоритмы шифрования Цезаря и Атбаш.

# Список литературы{.unnumbered}

1. [Шифр Цезаря](https://habr.com/ru/post/534058/)
2. [Шифр Атбаш](https://habr.com/ru/post/444176/)