## Отчёт по лабораторной работе №1

Шифр простой замены

Алексей Бондарь

# Содержание

| 1  | Цел                | Цель работы  |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--------------------|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2  | 2.1                | ретические сведения<br>Шифр Цезаря                     | <b>5</b> 5 6   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | <b>Вып</b> 3.1 3.2 | олнение работы Реализация шифра Цезаря на языке Python | <b>7</b> 7 8   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | 3.3<br>Выв         | Контрольный пример                                     | 8<br><b>10</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сп | исок               | литературы   | 11             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# **List of Figures**

| 3.1 | шифр Цезаря |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
|-----|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 3.2 | шифр Атбаш  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |

# 1 Цель работы

Изучение алгоритмов шифрования Цезаря и Атбаш

## 2 Теоретические сведения

#### 2.1 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 — cимвол oткрытого mекcта, y — cимвол mифрованного текста n — mоm0 ность aлфавита k — kлюч.

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

## 2.2 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.

## 3 Выполнение работы

### 3.1 Реализация шифра Цезаря на языке Python

Блок шифрования

```
def cesar(text, step=3, w=0):
    liters = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
    res = ''
    if w==0:
        for i in text:
            index = liters.find(i)
            new_index = index + step
            if i in liters:
                res += liters[new_index]
            else:
                res += i
    if w==1:
        for i in text:
            index = liters.find(i)
            new_index = index - step
            if i in liters:
                res += liters[new_index]
            else:
                res += i
```

### 3.2 Реализация шифра Атбаш на языке Python

Блок шифрования

```
def atbash(text, w=0):
    liters = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ '
    liters_r = [x for x in liters]
    liters_r.reverse()
    res = ''
    if w == 0:
        for i in text:
            for j,l in enumerate(liters):
                if i==l:
                    res += liters_r[j]
    if w == 1:
        for i in text:
            for j,l in enumerate(liters_r):
                if i==l:
                    res += liters[j]
    return res
```

### 3.3 Контрольный пример

```
return res

In [2]: s = 'HELLO RUDN'
print(f'{s} - {cesar(s, 4, 0)} - {cesar(cesar(s, 4, 0), 4, 1)}')
HELLO RUDN - LIPPS VYHR - HELLO RUDN
```

Figure 3.1: шифр Цезаря

Figure 3.2: шифр Атбаш

# 4 Выводы

Изучили алгоритмы шифрования Цезаря и Атбаш.

# Список литературы

- 1. Шифр Цезаря
- 2. Шифр Атбаш