## Отчёт по лабораторной работе №1

Шифр простой замены

Хайдара Абдульджалиль Мухаммад Махди

# Содержание

1	Цел	ь работы	4												
2	Теоретические сведения														
		Шифр Цезаря	5												
	2.2	Шифр Атбаш	6												
3	Выполнение работы														
	3.1	Реализация шифра Цезаря на языке Python	7												
	3.2	олнение работы Реализация шифра Цезаря на языке Python	9												
	3.3	Контрольный пример	10												
4	Выв	оды	11												
Список литературы															

# Список иллюстраций

3.1	Работа алгоритмов													1	0

# 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 — символ открытого текста, y — символ шифрованного текста n — мощность алфавита k — ключ.

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

```
# функция шифрования по алгоритму цезаря
def tsesar():
    # для работы необходим алфавит, его мы и объявили
    # алфавит можно расширить и до русских букв
    letters = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
    # это шаг в шифровке. ЕГо можно и даже нужно менять.
    # Типо на сколько шагов сделать ход по алфавиту.
    step = 5
    # строка для ввода текста. Вводить надо исключительно те символы
    # что есть в алвафите, который мы сверху написали,
    # иначе будут ошибки.
    text = input("Цезарь - шифрование :)")
    # переменная для записи результата
    result = ''
    # сам процесс шифрования начинается уже тут
    for i in text:
        ind = letters.find(i)
        # Вычисляем места символов в списке
        newind = ind + step
```

```
# Сдвигаем символы на указанный в переменной step шаг
        if i in letters:
            result += letters[newind]
            # Задаем значения в итог
        else:
            result += i
    print(result)
 Блок дешифровки
# процесс дешифровки уже должен быть ясен
# вместо добавления шага, надо, наоборот же, вычитать,
# чтоб из зашифр сообщения получить открытый текст
# по сути код такой же, лишь маленькое отличие: вместо + -
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)
```

#### 3.2 Реализация шифра Атбаш на языке Python

Блок шифрования

```
# шифр атбаша заключается тупо в том, что меняются буквы
# из обычного алфавита на буквы из алфавита-наоборот
#вместо A идет Z и тп
def atbash():
    # задаем алфавит
    letters = \lceil chr(x) \text{ for } x \text{ in range}(65, 91) \rceil
    # алфавит-наоборот
    letters_r = [x for x in letters]
    letters_r.reverse()
    text = input("Атбаш - шифрование")
    result = ""
    # тут для перебираются буквы из исходного текста
    for i in text:
        # перебираются индексы и значения из letters
        for j,l in enumerate(letters):
             if i == l: # если буквы i и l равны, то
                 result += letters_r[j]
      # ставим в результат букву из реверсированного списка с индексом ј
    print(result)
  Блок дешифровки
# функция дешифровки практически такая же
# тут просто местами мы поменяли списки чтоб наоборот дешифровать сообщения
def atbash_desh():
    letters = \lceil chr(x) \text{ for } x \text{ in range}(65, 91) \rceil
```

```
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)
```

### 3.3 Контрольный пример

Рис. 3.1: Работа алгоритмов

## 4 Выводы

Изучили алгоритмы шифрования Цезаря и Атбаш.

## Список литературы

- 1. Шифр Цезаря
- 2. Шифр Атбаш