Отчёт по лабораторной работе №1

Шифр простой замены

Андрей Грыцькив

Содержание

1	1 Цель работы												
2 Теоретические сведения 2.1 Шифр Цезаря 2.2 Шифр Атбаш													
3	3.1 3.2	олнение работы Реализация шифра Цезаря на языке Python	7 7 8 9										
4	4 Выводы												
Сп	Список литературы												

List of Figures

3.1	шифр Цезаря															•	9
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

index = liters.find(i)

new_index = index - step

3.1 Реализация шифра Цезаря на языке Python

Блок шифрования def cesar(text, step): liters = 'абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя' res = '' for i in text: index = liters.find(i) new_index = index + step if i in liters: res += liters[new_index] else: res += i return res Блок дешифровки def cesar_dec(text, step): liters = 'абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя' res = '' for i in text:

```
if i in liters:
    res += liters[new_index]
else:
    res += i
return res
```

3.2 Реализация шифра Атбаш на языке Python

Блок шифрования

```
def atbash(text):
    liters = 'абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя'
    liters_r = [x for x in liters]
    liters_r.reverse()
    res = ''
    for i in text:
        for j,l in enumerate(liters):
            if i==l:
                res += liters_r[j]
    return res
 Блок дешифровки
def atbash_dec(text):
    liters = 'абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя'
    liters_r = [x for x in liters]
    liters_r.reverse()
    res = ''
    for i in text:
        for j,l in enumerate(liters_r):
            if i==l:
```

```
res += liters[j]
```

return res

3.3 Контрольный пример

```
In [18]:

| def cesar(text, step, p=0):
| liters = 'aGergeexsuйклмнопрстуфхцчшщыыь эюлабвгдеёхзийклмнопрстуфхцчшщыыь эюлабвгдеёхзийклмнопрстуфхцчшщыы эюлабвгдеёхзийклмнопрстуфхцчшцы эюлабвгдеёхзийклина эмпальтийклина эмпальтий эмпальтийклина эмпальтийклин
```

Figure 3.1: шифр Цезаря

```
In [23]:

| def atbash(text, p=0):
| liters = 'a6srдeëxawikлмнопрстуфхцчшщьыьэюя '
| liters_r = [i for i in liters]
| def atbash(text, p=0):
| liters_r = [i for i in liters]
| def atbash(text, p=0):
| liters_r = [i for i in liters]
| def atbash(text, p=0):
| liters_r = [i for i in liters]
| for i in text:
| for j, l in enumerate(liters):
| def atbash(text, p=0):
| for i in text:
| for j, l in enumerate(liters_r):
| def atbash(text, p=0):
| d
```

Figure 3.2: шифр Атбаш

4 Выводы

Изучили алгоритмы шифрования Цезаря и Атбаш.

Список литературы

- 1. Шифр Цезаря
- 2. Шифр Атбаш