# Шифр простой замены

Кузнецов Алексей 5 сентября, 2025, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи

### Цель лабораторной работы

Изучение алгоритмов шифрования Цезаря и Атбаш

# \_\_\_\_

Выполнение лабораторной

работы

#### Шифрование

Шифрование – это такое преобразование исходного сообщения, которое не позволит всяким нехорошим людям прочитать данные, если они это сообщение перехватят. Делается это преобразование по специальным математическим и логическим алгоритмам.

#### Шифр Атбаш

Атбаш — простой шифр подстановки.

Правило шифрования состоит в замене i-й буквы алфавита буквой с номером n-i+1, где n — число букв в алфавите.

#### Шифр Цезаря

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.

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

где x- символ открытого текста, у - символ шифрованного текста n- мощность алфавита  $\mathbf{k}-$  ключ.

#### Контрольный пример

```
In [18]: 1 def cesar(text, step, p=0):
                 liters - 'абегдеёжзийклинопрстуфхичицьыь эюлабегдеёжзийклинопрстуфхичицьыь эюл'
                 if p--1:
                    for 1 in text:
                        index = liters.find(i)
                        new index - index + step
                        if i in liters:
                            res += liters[new index]
         10
                        else:
                            res += 1
               if p -- θ:
                 for i in text:
         14
                       index - liters.find(i)
                       new index = index - step
                        if i in liters:
                            res += liters[new index]
         18
                            res +- i
         20
                return res
In [19]: 1 t - 'физмат сила'
In [20]: 1 print(f'{t} - {cesar(t, 3, 1)} - {cesar(cesar(t, 3, 1), 3, 0)}')
        физмат сила - члкпгх флог - физмат сила
```

Рис. 1: шифр Цезаря

#### Контрольный пример

```
In [23]:
          1 def atbash(text, p=0):
                 liters = 'абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщымьэюя '
                 liters r = [i for i in liters]
                 liters_r.reverse()
                 res=''
                 if p==1:
                     for i in text:
                         for j,l in enumerate(liters):
          8
          9
                             if i==1:
                                 res += liters r[i]
                 if p--0:
                     for i in text:
                         for j,l in enumerate(liters r):
                             if i==1:
                                 res +- liters[i]
                 return res
In [24]: 1 print(f'{t} - {atbash(t, 1)} - {atbash(atbash(t, 1), 0)}')
         физмат сила - лчшу наочф - физмат сила
```

Рис. 2: шифр Атбаш

# Выводы

## Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили алгоритмы шифрования Цезаря и Атбаш.