Шифр простой замены

Лисягин Евгений Алексеевич 11 сентября, 2024, 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 - 'абвгдеёжзийклинопрстуфхцчшцыы-эюяабвгдеёжзийклинопрстуфхцчшцыы-эюя'
                if p--1:
                    for i in text:
                       index = liters.find(i)
                        new index = index + step
                        if i in liters:
                            res += liters[new_index]
         10
                        else:
         11
                            res +- i
                if p == 0:
                    for i in text:
                        index = liters.find(i)
                        new_index = index - step
         16
                        if i in liters:
                            res +- liters[new index]
         18
                        else:
                            res += 1
         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
```

Figure 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-11
                 if p==1:
                     for i in text:
                         for j,l in enumerate(liters):
          9
                             if i--1:
          10
                                 res += liters r[j]
                 if p==0:
                     for i in text:
                         for j,l in enumerate(liters r):
          14
                             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
```

Figure 2: шифр Атбаш

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили алгоритмы шифрования Цезаря и Атбаш.