## Лабораторная работа №1

Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Царитова Нина Аведиковна

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия

НФИмд-02-23

# Шифры простой замены. Шифр

Цезаря и шифр Атбаш

## Цель лабораторной работы

- 1. Ознакомление с двумя методами шифрования: шифр Цезаря с произвольным ключем k и шифр Атбаш.
- 2. Их реализация на произвольном языке программирования.

## Задачи лабораторной работы

- 1. Реализовать шифр Цезаря с произвольным ключем
- 2. Реализовать шифр Атбаша.

#### Выполнение

В соответсвии с заданием, была написана программа для шифра Цезаря. Код представлен ниже.

```
alfavit EU = 'ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ'
alfavit RU = 'АБВГДЕЁЖЗИЙКЛИНОПРСТУФХЦЧШЦЬЫЬЭЮЯ'
smeshenie = int(input('Шаг шифровки: '))
message - input("Сообщение для шифровки: ").upper()
lang = input('Bыберите язык RU/EU: ')
   for i in message:
       mesto - alfavit RU.find(i)
       new mesto = mesto + smeshenie
       if i in alfavit RU:
           itog += alfavit RU[new mesto]
           itog += i
   for i in message:
       mesto = alfavit EU.find(i)
       new mesto - mesto + smeshenie
       if i in alfavit EU:
           itog += alfavit EU[new mesto]
           itog +- i
print (iteg)
```

Figure 1:Код шифра Цезаря

#### Выполнение

Результаты выполнения программы прдеставленны ниже.

```
Шаг шифровки: 4
Сообщение для ДЕшифровки: apple turk me
Выберите язык RU/EU: EU
ETTPI XYVO QI
```

Figure 2:Результат шифрования

### Выполнение

В соответсвии с заданием, была написана программа для шифра Атбаш. Код представлен ниже.

```
def Atbash_crypt(cistring):
cistring = formatString(cistring)
for x in range(0, len(cistring)):
  string += flipChar(cistring[x])
 return(string)
ef formatString (string):
 fmtString = string.lower()
fmtString = "".join(fmtString.split())
 return fmtString
of flipChar(char):
ef Atbash():
cistring - input()
print("\nСообщение для шифровки: ")
 print(Atbash crypt(cistring), "\n")
print("Дешифровка:")
print(Atbash crypt(Atbash crypt(cistring)), "\n")
print(Atbash())
```

Figure 3:Код шифра Атбаш

Результаты выполнения программы прдеставленны ниже.

```
world come true

Сообщение для шифровки:
world come true

Шифровка:
dliowxlnvgifv

Дешифровка:
worldcometrue
```

Figure 4:Результат шифрования



- Я ознакомилась с помощью питона с двумя методами шифровки: Цезарь и Атбаш.
- Реализовала эти шифры на питоне.