Лабораторная работа №1

Дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Алгайли Абдулазиз Мохаммед

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12

List of Figures

3.1	Шифр Цезаря на языке Python
3.2	Запрос текста и вывод результата шифра Цезаря
3.3	Проверка метода шифра Цезаря
3.4	Шифр Атбаш на языке Python
3.5	Вывод результата шифра Атбаш
3.6	Проверка метода шифра Атбаш
3.7	Итоговый кол

List of Tables

1 Цель работы

Познакомиться с шифрами Цезаря и Атбаш.

2 Задание

- 1. Реализовать шифр Цезаря с произвольным ключом k.
- 2. Реализовать шифр Атбаш.

3 Выполнение лабораторной работы

1) Сначала я реализовал шифр Цезаря на языке Python. Я использовал переменную к в качестве сдвига. При проверке слова берётся конкретный символ (char). Далее при помощи match-case я реализовал проверки на наличие выбранного символа в русском или английском алфавите. При этом я учёл регистр символа. Если символ находится в алфавите, то берётся его код ASCII, из которого вычитается код ASCII первой буквы алфавита. Затем прибавляется сдвиг к и берётся остаток от количества символов в алфавите (русский - 32, английский 26). После чего мы определяем, какая по счёту буква в алфавите, и прибавляем код ASCII первой буквы алфавита. Затем вписываем каждый символ в result и возвращаем его.

```
blab01.py > ...

k = 3

def caesar_cipher(text, k):
    result = ""

for char in text:

match char:

case char if 'A' <= char <= '8':
    new_char = chr((ord(char) - ord('A') + k) % 32 + ord('A'))

case char if 'a' <= char <= '8':
    new_char = chr((ord(char) - ord('a') + k) % 32 + ord('a'))

case char if 'A' <= char <= '2':
    new_char = chr((ord(char) - ord('A') + k) % 26 + ord('A'))

case char if 'a' <= char <= 'z':
    new_char = chr((ord(char) - ord('A') + k) % 26 + ord('A'))

case char if 'a' <= char <= 'z':
    new_char = chr((ord(char) - ord('a') + k) % 26 + ord('a'))

case _:
    new_char = char

result += new_char

return result</pre>
```

Figure 3.1: Шифр Цезаря на языке Python

2) Далее я реализовал запрос текста у пользователя и вывод результата алго-

ритма шифра Цезаря.

```
text = input ("Введите текст:\t")
sencrypted_caesar = caesar_cipher(text, k)
print("Шифр Цезаря:\t", encrypted_caesar)
```

Figure 3.2: Запрос текста и вывод результата шифра Цезаря

3) После я вызвал написанный метод через командную строку и проверил все русские и английские буквы.

```
C:\Users\alghai\OneDrive\Pабочий стол\rudn\MO3ИиИБ>ру lab01.py
Введите текст: АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЬЭЮЯ
                  ГДЕЖЗИЙКЛНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯАБВ
Шифр Цезаря:
C:\Users\alghai\OneDrive\Pабочий стол\rudn\MO3ИиИБ>ру lab01.py
Введите текст: абвгдежзиклмнопрстуфхцчшщымьэюя
                  гдежзийклнопрстуфхцчшщъыьэюяабв
Шифр Цезаря:
C:\Users\alghai\OneDrive\Pабочий стол\rudn\MOЗИиИБ>ру lab01.py
Введите текст: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Шифр Цезаря:
                 DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC
 C:\Users\alghai\OneDrive\Pабочий стол\rudn\MOЗИиИБ>ру
Вшельог, рускст: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
                 defqhijklmnopqrstuvwxyzabc
Шифр Цезаря:
C:\Users\alghai\OneDrive\Pабочий стол\rudn\MOЗИиИБ>
```

Figure 3.3: Проверка метода шифра Цезаря

4) Затем я реализовал шифр Атбаша. При проверке слова берётся конкретный символ (char). match-case я реализовал проверки на наличие выбранного символа в русском или английском алфавите. При этом я учёл регистр символа. Если символ находится в алфавите, то берётся код ASCII последней буквы алфавита, из которого вычитается код ASCII выбранного символа. С помощью этого мы определяем, какое значение имеет симметричный центру символ алфавита. Затем мы прибавляем код ASCII первой буквы алфавита, чтобы определить нужный нам символ. Затем вписываем каждый символ в result и возвращаем его.

Figure 3.4: Шифр Атбаш на языке Python

5) Далее я реализовал вывод результата алгоритма шифра Атбаш после вывода результата алгоритма шифра Цезаря.

```
text = input ("ΒΒΕДИΤΕ ΤΕΚΟΤ:\t")

sencrypted_caesar = caesar_cipher(text, k)

print("Шифр Цезаря:\t", encrypted_caesar)

encrypted_atbash = atbash_cipher(text)

print("Шифр Ατ6аш:\t", encrypted_atbash)
```

Figure 3.5: Вывод результата шифра Атбаш

6) После я вызвал написанный метод через командную строку и проверил все русские и английские буквы.

```
C:\Users\alghai\OneDrive\Pабочий стол\rudn\MOЗИиИБ>ру lab01.py
Введите текст: АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЬЭЮЯ
                 ГДЕЖЗИЙКЛНОПРСТУФХЦЧШЩ<u>ъыЬЭЮ</u>ЯАБВ
Шифр Цезаря:
                  ЯЮЭЬЫЪЩШЧХФУТСРПОНМЛКЙИЗЖЕДГВБА
Шифр Атбаш:
C:\Users\alghai\OneDrive\Pабочий стол\rudn\MO3ИиИБ>ру lab01.py
Введите текст: абвгдежзиклинопрстуфхцчшщыньэюя
                 гдежзийклнопрстуфхцчшцыыь эюя абв
Шифр Цезаря:
                  яюэьыъщшчхфутсрпонмлкйизжедгвба
Шифр Атбаш:
C:\Users\alghai\OneDrive\Pабочий стол\rudn\MO3ИиИБ>ру lab01.py
Введите текст: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
                 defghijklmnopqrstuvwxyzabc
Шифр Цезаря:
                 zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba
Шифр Атбаш:
C:\Users\alghai\OneDrive\Pабочий стол\rudn\MO3ИиИБ>ру lab01.py
Введите текст: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
Введите
Шифр Цезаря:
                 DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC
ZYXWVUTSRQPONMLKJIHGFEDCBA
Шифр Атбаш:
```

Figure 3.6: Проверка метода шифра Атбаш

7) Итоговый код можно увидеть на картинке ниже.

```
lab01.py > ...
        k = 3
         def caesar_cipher(text, k):
                for char in text:
                      match char:
                           new_char = chr((ord(char) - ord('A') + k) % 32 + ord('A'))

case char if 'a' <= char <= 'a':

new_char = chr((ord(char) - ord('a') + k) % 32 + ord('a'))

case char if 'A' <= char <= 'Z':
                            new_char = chr((ord(char) - ord('A') + k) % 26 + ord('A'))

case char if 'a' <= char <= 'z':

new_char = chr((ord(char) - ord('a') + k) % 26 + ord('a'))
                                  new_char = char
                   result += new_char
              return result
         def atbash_cipher(text):
               result =
                           case char if 'A' <= char <= 'A':
                                new_char = chr(ord('A')+ (ord('A') - ord(char)))
                           new_char = chr(ord('A')+ (ord('A') - ord(char)))
case char if 'a' <= char <= 'A':
    new_char = chr(ord('a')+ (ord('A') - ord(char)))
case char if 'A' <= char <= 'Z':
    new_char = chr(ord('A')+ (ord('Z') - ord(char)))
case char if 'a' <= char <= 'z':
    new_char = chr(ord('A')+ (ord('Z') - ord(char)))</pre>
                            new_char = chr(ord('a')+ (ord('z') - ord(char)))
                                 new_char = char
                    result += new_char
         text = input ("Введите текст:\t")
         encrypted_caesar = caesar_cipher(text, k)
         print("Шифр Цезаря:\t", encrypted_caesar)
         encrypted_atbash = atbash_cipher(text)
         print("Шифр Атбаш:\t", encrypted_atbash)
```

Figure 3.7: Итоговый код

4 Выводы

Я реализовал шифр Цезаря с произвольным ключом k и реализовал шифр Атбаш.