Лабораторная работа 1

Серенко Данил Сергеевич, НФИмд-01-23

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра математического моделирования и искусственного интеллекта

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

дисциплина: Математические основы защиты информации и информационной

безопасности

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Серенко Данил Сергеевич

Группа: НФИмд-01-23

МОСКВА

2023 г.

Прагматика выполнения лабораторной работы

• Требуется реализовать шифр Цезаря с произвольным ключом k и Реализовать шифр Атбаш.

Цель работы

Приобретение практических навыков шифрования простой замены.

Выполнение лабораторной работы

1. Реализовал программу для шифра Цезаря (1/2)

cesar1

1. Реализовал программу для шифра Цезаря (2/2)

```
def decode_cesar(message: str, pswd=password, alp=rus_alp, shift=shift) -> str:
   uniq_pswd = []
        if let not in uniq_pswd:
           uniq_pswd.append(let)
   left_symbols = [symb for symb in alp if symb not in uniq_pswd]
   new_alp = left_symbols[-shift:] + uniq_pswd + left_symbols[:-shift]
   words = message.lower().split()
   tmp_message = []
   for word in words:
       for letter in word:
       tmp_message.append(decoded_word)
   decoded_message = " ".join(tmp_message)
print(norm_message)
encoded_message = encode_cesar(norm_message)
print(encoded_message)
decoded_message = decode_cesar(encoded_message)
print(decoded_message + "\n")
```

cesar2

2. Вывод работы первой программы

```
C:\Users\Nitro\AppData\Local\Programs\
хочу каникулы и новый год
нётк выеъвкгц ь еёюц6 яёп
хочу каникулы и новый год

В Process finished with exit code 0
```

cesar_out

3. Реализовал программу для шифра Атбаш (1/2)

atbash

4. Реализовал программу для шифра Атбаш (2/2)

```
def decode_atbash(message: str, alp=rus_alp_with_space) -> str:
    rev_alp = alp.copy()
    rev_alp.reverse()

decoded_message = ""
for letter in message:
    decoded_message += alp[rev_alp.index(letter)]

return decoded_message

print(norm_message)
encoded_message_atbash = encode_atbash(norm_message)
print(encoded_message_atbash)
decoded_message_atbash = decode_atbash(encoded_message_atbash)
print(decoded_message_atbash)
```

atbash

4. Вывод работы второй программы

```
C:\Users\Nitro\AppData\Local\Programs\F
хочу каникулы и новый год
ксимах тчхмфеачатсюецаэсь
хочу каникулы и новый год
Process finished with exit code 0
```

atbash_out

Вывод

В результате выполнения работы я освоил на практике шифрование простой замены. Шифр Цезаря и Атбаш.