Лабораторная работа 2

Юдин Герман Станиславович, НФИмд-02-23

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

дисциплина: Математические основы защиты информации

и информационной безопасности

Преподователь: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Студент: Юдин Герман Станиславович

Группа: НФИмд-02-23

МОСКВА 2023 г.

Прагматика выполнения лабораторной работы

Прагматика выполнения лабораторной работы

Требуется реализовать:

- 1. Маршрутное шифрование.
- 2. Шифрование с помощью решеток.
- 3. Табоица Виженера



Цель работы

Освоить на практике шифры перестановки.

Выполнение лабораторной работы

1. Для реализации маршрутного

шифрования:

1. Для реализации маршрутного шифрования:

- 1. Функции проверки правильности пароля, значения к
- 2. Функция берущая столбцы матрицы в виде ключа буквы пароля в алфавитном порядке (был использован словарь для удобства)

```
import math
    if len(password) != columns:
        print("pass len should be equal to row len")
        raise ValueError
    alphabeticValues = re.findall(r'[a-zA-Za-яA-Я]', password)
    if len(alphabeticValues) != len(password):
        print("pass should contain only eng and ru letters")
        print("len columns should be <= len of Input String")</pre>
    if columns <= 1:
def to dict(inputString, password, columns, row):
    list of slices = []
        list of slices.append(inputString[columns*i:columns*(i+1)])
    while len(list of slices[-1]) != columns:
        list of slices[-1]+= 'a'
```

2. Основная фунция запуска где получаем

входные значения и шифруем слово

2. Основная фунция запуска где получаем входные значения и шифруем слово

```
inputedString = input("Input string to encrypt: ")
columns = int(input("Tinput int value to determine the number columns: "))
password = input("Password: ").lower()
inputString = inputedString.replace(" ", "") * remove spaces
password = password.replace(" ", "") * remove spaces
password = password.replace(" ", "") * remove spaces
password = "/- 'join([password(i] for i in range([inputsword]) in it range(
```

Figure 2: route main func

3. Запуск программы маршрутного

шифрования

3. Запуск программы маршрутного шифрования

```
Input string to encrypt: нельзя недооценивать противника Input int value to determine the number columns: 6 Password: пароль начальная фраза: нельзя недооценивать противника криптограмма: еенпнзоатаьовокннеьвлдирияцтиа PS F:\учеба 5 курс\информационная безопасность>
```

Figure 3: route output

4. Для реализации шифрования с

помощью решеток:

4. Для реализации шифрования с помощью решеток:

- 1. Функция генерирующая сетку (матрицу) (использована библиотека numpy Для удобства) и ее заполнение
- 2. Функция заполняющая сетку значениями букв из текста и переворачивающая матрицу
- 3. Функция выбирающая столбцы в алфавитном порядке пароля
- 4. Функция объединяющая все вышепоказанные функции и проверки правильности введенных данных

5. Основная фунция запуска функции шифрования с помощью решеток

5. Основная фунция запуска функции шифрования с помощью решеток

```
def encrypt(text, password):
   if k*k != len(text):
        raise ValueError("Length of the text should be a perfect square.")
        raise ValueError(f"Length of the password should be {k}.")
   grid = generate grid(k)
    encrypted grid = encrypt with grid(grid, text)
    result = extract by password(encrypted grid, password)
text = "нужноподписатьновыйуказда"
password = "шифрр"
print(encrypt(text, password))
```

Figure 5: grid_main_func

6. Запуск программы атбаш

6. Запуск программы атбаш

```
44
        text = "нужноподписатьновыйуказда"
        password = "шифрр"
  48
        print(encrypt(text, password))
 PROBLEMS
            OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                    TERMINAL
                                               PORTS
 PS F:\учеба 5 курс\информационная безопасность> & C:
уоаванпыйдоинуаждтызнпсок
 PS F:\учеба 5 курс\информационная безопасность>
```

Figure 6: grid_output

7. Для реализации Таблицы Виженера:

7. Для реализации Таблицы Виженера:

- 1. Функция шифрования (построение таблицы Вижинера)
- 2. Функция дешифровки

```
def vigenere encrypt(text, key):
    alph - 'абвгдежзийклмнопрстуфхцчшшыыьэюя
           encrypted text += alph[new pos]
    alph = 'абвгдежзийклмнопрстуфхцчшщымьэюя'
    while len(key expanded) < len(encrypted text):
```

Figure 7: vigenere funcs

8. Основная фунция запуска функции Таблицы Виженера

8. Основная фунция запуска функции Таблицы Виженера

```
# Пример использования

text = "криптографиясерьезнаянаука"

password = "математика"

encrypted_text = vigenere_encrypt(text, password)

print(f"Encrypted: {encrypted_text}")

print(f"Decrypted: {vigenere_decrypt(encrypted_text, password)}")
```

Figure 8: vigenere main func

9. Запуск программы Таблицы Виженера

9. Запуск программы Таблицы Виженера

```
text = "криптографиясерьезнаянаука"
      password = "математика"
      encrypted_text = vigenere_encrypt(text, password)
      print(f"Encrypted: {encrypted_text}")
      print(f"Decrypted: {vigenere_decrypt(encrypted_text, password)}")
                                  TERMINAL
PS F:\yчеба 5 курс\информационная безопасность> & C:/Python311/python.exe "f:/yчеба
Encrypted: upьфюохшкффягкььчпчалнтшца
Decrypted: криптографиясерьезнаянаука
PS F:\учеба 5 курс\информационная безопасность> П
```

Figure 9: vigenere_output



Выводы

В результате выполнения работы я освоил на практике применение шифров перестановки.