УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Лабораторная работа №1.1

Дисциплина «Информационная безопасность» Вариант 3

Выполнил: студент группы Р34131

Кузнецов Максим Александрович

Преподаватель:

Маркина Татьяна Анатольевна

Цель работы

Изучение основных принципов шифрования информации, знакомство с широко известными алгоритмами шифрования, приобретение навыков их программной реализации.

Задание

Реализовать шифрование и дешифрацию файла с использованием метода биграмм. Ключевое слово вводится.

Листинг разработанной программы

encode.py

decode.py

```
origin_phrase = ''.join(re.findall('[A-ЯЁ ,.]', origin_phrase))
if temp != len(origin_phrase) or temp % 2 == 1:
    raise Exception(f'ОШИБКА: нечетное количество символом, либо недопустимые элементы')
                dec_phrase = dec_phrase + matrix[5 if first_y == 0 else first_y - 1][first_x]
dec_phrase = dec_phrase + matrix[5 if second_y == 0 else second_y - 1][second_x]
                dec_phrase = dec_phrase + matrix[first_y][5 if first_x == 0 else first_x - 1]
dec_phrase = dec_phrase + matrix[second_y][5 if second_x == 0 else second_x - 1]
```

```
def find_position(square, letter) -> (int, int):
    for y in range(0, 6):
        for x in range(0, 6):
        if square[y][x] == letter:
            return y, x

def build_table(keyword, print_table=False) -> [[], [], [], [], [], []]:
        keyword = ''.join(re.findall('[A-RE ,.]', keyword))
        print(f'Итоговое ключевое слово: "(keyword)"')
        encryption_square = [[], [], [], [], [], []]
        keyword = ''.join(sorted(set(keyword), key=keyword.index))
        total = keyword + "ABBFIREEXSUЙКЛИМНОПРСТУФХЦЧШЩБЫБЭЮЯ .,"
        encryption_word = ''.join(sorted(set(total), key=total.index))
        if print_table:
            print("\nMarpuna 6x6:")
        for j in range(0, 6):
            encryption_square[i].append(encryption_word[j + i * 6])
        if print_table:
            print(encryption_square[i])
        return encryption_square
```

main.py

```
from encode import *
from decode import *
while 1:
    print("Введите ключевое слово (допуст. символы: [А-Я ,.]):")
    keyword = input().upper()

    print("Введите 1 -- для кодирования, 2 -- для декодирования:")
    mode = input()
    if mode == '1':
        print("Фраза для шифрования:")
        phrase = input().upper()
        encode(keyword, phrase, print_steps=True, print_table=True)
    elif mode == '2':
        print("Фраза для дешифрования:")
        phrase = input().upper()
        decode(keyword, phrase, print_steps=True, print_table=True)
    else:
        print("Неверный ввод. Отмена операции.")
```

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы я:

- Узнал о методе шифрования как «биграммный» (шифр Плейфера)
- Разработал программную реализацию алгоритма шифрования на языке Python