Шифры перестановки

Ндиай Абубакар Демба 26 сентября, 2023, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

Изучение алгоритмов маршрутной перестановки, решеток и Виженера

Выполнение лабораторной работы

Шифр маршрутной перестановки

Данный шифр относится к классу шифров перестановки и характеризуется простотой выполнения операций шифрования/расшифрования. Один из наиболее распространенных способов шифрования/расшифрования задается некоторым прямоугольником (таблицей) и соответствующим правилом его заполнения. Например, открытый текст записывается в таблицу по строкам, а шифртекст получается в результате выписывания столбцов соответствующей таблицы, или наоборот.

Шифр Кардано

Решетка Кардано — это ключ к секретному посланию, как правило, специальная карточка, в которой в определенных местах имеются прорези — ячейки. Чтение зашифрованного послания происходит при наложении на кодированный текст. Данный метод придуман в 16 веке итальянским математиком Джероламо Кардано.

Шифр Виженера

Шифр Виженера — это метод шифровки, в котором используются различные «шифры Цезаря» на основе букв в ключевом слове. В шифре Цезаря каждую букву абзаца необходимо поменять местами с определенным количеством букв, чтобы заменить исходную букву. Например, в латинском алфавите А становится D, B становится Е, С становится F. Шифр Виженера построен на методе использования различных шифров Цезаря в различных частях сообщения.

Контрольный пример

```
In [4]:

I marshrutshiff()

Becaute vector as a a a a A P O A = 0 O - 2 P D I I myumwaaataaa
```

Figure 1: Работа алгоритма маршрутной перестановки

Контрольный пример

```
In [6]: 1 cardangrille("Штирлиц")
       Введите число k4
        [[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12], [13, 14, 15, 16]]
        1 2 3 4 13 9 5 1
        5 6 7 8 14 10 6 2
        9 10 11 12 15 11 7 3
       13 14 15 16 16 12 8 4
       4 8 12 16 16 15 14 13
       3 7 11 15 12 11 10 9
       2 6 10 14 8 7 6 5
       1 5 9 13 4 3 2 1
       Втирлиц
       Введите парольдрозд
       U тирлиц
       дроздггг
       p = 1
       иииШШрит
```

Figure 2: Работа алгоритма решетки

Контрольный пример

```
10 [11]: 1 wiger("ministr")
Strictives(100, no. 1, 121(8), 104, 106, 105, 114, 106, 105, 116, 122(comper full eccode (0: [83, 107], 1: [204, 108], 2: [116, 102], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [204, 108], 1: [
```

Figure 3: Работа алгоритма Виженера

Выводы



Изучили алгоритмы шифрования с помощью перестановок