Шифры перестановки

Милёхин Александр НПМмд-02-21

Цель лабораторной работы

Изучение алгоритмов маршрутной перестановки, решеток и Виженера.

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 Астановится D, B становится E, C становится F. Шифр Виженера построен на методе использования различных шифров Цезаря в различных частях сообщения.

Контрольный пример

```
In [5]: marshshifr()
       InputПароль
       Введите число n4
       Введите число м4
       Введите пароль (слово)Ключ
       Паро
       льаа
       aaaa
       aaaa
       Ключ
       Плаааьааоааарааа
```

Figure 1: Работа алгоритма маршрутной перестановки

Контрольный пример

```
In [9]: reshetka()
       Введите 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
         подпи
           сал
       Введите парольключ
       договор
         подпи
           CAR
       ключгггг
       ю = 2
       вплеплеплеплдоподаигос
```

Figure 2: Работа алгоритма решетки

Контрольный пример

```
1a [16] vijisec]
wills weldew[187, 101, 121][72, 101, 106, 110, 101, 121, 121, 111, 114, 108, 109]Compare full secole (0: [72, 187], 1: [101, 101], 5: [22, 121], 6: [113, 107], 7: [111, 101], 6: [114, 121], 9: [108, 107], 6: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 107], 10: [108, 10
```

Figure 3: Работа алгоритма Виженера

]	Результаты выполнения лабораторной работы
	Я изучил алгоритмы шифрования с помощью перестановок.

Спасибо за внимание