Шифры перестановки

Адьяту Ибрайма Коллаволе Топе НФИмд 01-22 30 Сентября, 2022, 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 A становится D, B становится Е, С становится F. Шифр Виженера построен на методе использования различных шифров Цезаря в различных частях сообщения.

Контрольный пример

```
Entrée [5]: Intercary()

Input anythinggoudaye
Betautre vertor all
Betautre control all
Betau
```

Figure 1: Работа алгоритма маршрутной перестановки

Контрольный пример

```
Entrée [6]: cardangrille()
         Введите число k3
         [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
1 2 3 7 4 1
         456852
         789963
         369987
         258654
         147321
         догов
          ор
         Введите парольраззword
         догов
          ор
         passwo
         a - 1
         0 = 5
         p = 0
         w = 4
```

Figure 2: Работа алгоритма решетки

Контрольный пример

```
trie [38] [xijering()
sello worldwoy[107, 101, 121][72, 101, 108, 108, 111, 12, 119, 111, 114, 108, 108)[copper 62] excole (8: [72, 107], 1: [101, 10], 10; [2], 12], 10: [115, 107], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12], 10: [115, 12],
```

Figure 3: Работа алгоритма Виженера

Выводы



Изучили алгоритмы шифрования с помощью перестановок