## Шифры перестановки

Таубер Кирилл Олегович 3 февраля, 2024, 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 [3]: 1 marhsrutshifr()

BBEGUTE TEKCT TECT
BBEGUTE WILLON MA
BBEGUTE WILLON MA
BBEGUTE CAOBO-NAPOND KOG
T e C
T a a
a a a
a a a
K O A
A = 2
K = 0
O = 1
Cabattaaeaa
```

Figure 1: Работа алгоритма маршрутной перестановки

#### Контрольный пример

```
In [9]: 1 cardangrille()
      Введите число k3
      [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
      1 2 3 7 4 1
      4 5 6 8 5 2
      369987
      258654
      147321
      тестте
        естст
      Введите паролькод
      тестте
        естст
      кодиии
       z = 3
      ттттттссттее
```

Figure 2: Работа алгоритма решетки

#### Контрольный пример

```
10 [11]: 1 vijer()
10 [11]: 1 vijer()
11 vijer()
12 [11]: 1 vijer()
13 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10 [12]: 10
```

Figure 3: Работа алгоритма Виженера

# Выводы



Изучили алгоритмы шифрования с помощью перестановок