# Шифры перестановки

Викторов Егор 18 сентября, 2024, Москва, Россия

10 centrops, 2021, mockba, 1 occsss

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

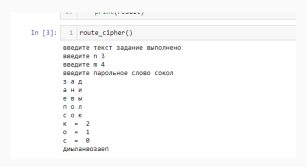


Figure 1: Работа алгоритма маршрутной перестановки

#### Контрольный пример

```
In [9]: 1 cardangrille()
        введите текст задание выполнено
       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
       задание
         выпол
           нен
       Введите парольсокол
       задание
         выпол
           нен
       соколиии
       c = θ
       илилилдыннонававз
```

Figure 2: Работа алгоритма решетки

#### Контрольный пример

```
In [11]: 1 wiser()

Willo worldwy(187, 181, 121)[72, 181, 188, 181, 121, 119, 111, 114, 188, 180]Compare full encode (8: [72, 187], 1: [181, 1 et], 12; [180, 181], 12; [180, 182], 12; [181, 182], 15; [181, 182], 16: [110, 187], 7: [111, 181], 8: [114, 121], 9: [188, 187], 18; [188, 187], 180; [188, 187], 180; [188, 187], 180; [188, 187], 180; [188, 187], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 182], 180; [188, 121], 180; [188, 121], 180; [188, 182], 180; [188, 121], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [188, 182], 180; [
```

Figure 3: Работа алгоритма Виженера

# Выводы



Изучили алгоритмы шифрования с помощью перестановок