### Шифры перестановки

Кодже Лемонго Арман 30 сентября, 2024, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи

#### Цель лабораторной работы

Целью данной является 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 шифрова- ния/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

```
In [6]: 1 cardangrille("Штирлиц")
        Введите число к4
        [[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
       штирлиц
       Введите парольдрозд
       Штирлиц
       дроздггг
       0 = 1
       иииШШрит
```

Рис. 1: Работа алгоритма маршрутной перестановки

#### Контрольный пример

```
ror j in range(ien(iists)).
                        if j == len(lists)-1:
        24
                            continue
                       result += lists[j][lists[len(lists)-1].index(i)]
                print(result)
In [4]: 1 marshrutshifr()
        Введите текст: штирлиц
        Введите число п 3
        Введите число m 4
        Введите пароль дрозд
        шти
        рли
        цаа
        дро
        шрцаииаатлаа
```

Рис. 2: Работа алгоритма решетки

#### Контрольный пример



Рис. 3: Работа алгоритма Виженера

## Выводы

#### Результаты выполнения лабораторной работы

в конце нашего лабораторная работа, я изучил алгоритмы шифрования с помощью перестановок