p.md 18.01.2022

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

дисциплина: Математические основы защиты информации

Студент: Хиссен Али Уэддей

Группа: Нпммд-02-20

Преподаватель: Кулябов Д.С.

MOCKBA

2021 г.

Цель работы

Цель лабораторной работы

Изучение алгоритмов маршрутной перестановки, решеток и Виженера

Выполнение лабораторной работы

Шифр маршрутной перестановки

Широкое распространение получили шифры перестановки, использующие некоторую геометрическую фигуру. Преобразования из этого шифра состоят в том, что в фигуру исходный текст вписывается по ходу одного ``маршрута'', а затем по ходу другого выписывается с нее. Такой шифр называют маршрутной перестановкой. Например, можно вписывать исходное сообщение в прямоугольную таблицу, выбрав такой маршрут: по горизонтали, начиная с левого верхнего угла поочередно слева направо и справа налево. Выписывать же сообщение будем по другому маршруту: по вертикали, начиная с верхнего правого угла и двигаясь поочередно сверху вниз и снизу вверх.

Шифр Кардано

Решётка Кардано — инструмент кодирования и декодирования, представляющий собой специальную прямоугольную (в частном случае — квадратную) таблицу-карточку, четверть ячеек которой вырезана.

Таблица накладывается на носитель, и в вырезанные ячейки вписываются буквы, составляющие сообщение. После переворачивания таблицы вдоль вертикальной оси, процесс вписывания букв

p.md 18.01.2022

повторяется. Затем то же самое происходит после переворачивания вдоль горизонтальной и снова вдоль вертикальной осей.

В частном случае квадратной таблицы, для получения новых позиций для вписывания букв, можно поворачивать квадрат на четверть оборота.

Шифр Кардано

Чтобы прочитать закодированное сообщение, необходимо наложить решётку Кардано нужное число раз на закодированный текст и прочитать буквы, расположенные в вырезанных ячейках.

Такой способ шифрования сообщения был предложен математиком Джероламо Кардано в 1550 году, за что и получил своё название.

Шифр Виженера

Шифр Виженера (фр. Chiffre de Vigenère) — метод полиалфавитного шифрования буквенного текста с использованием ключевого слова.

Этот метод является простой формой многоалфавитной замены. Шифр Виженера изобретался многократно. Впервые этот метод описал Джован Баттиста Беллазо (итал. Giovan Battista Bellaso) в книге La cifra del. Sig. Giovan Battista Bellaso в 1553 году, однако в XIX веке получил имя Блеза Виженера, французского дипломата. Метод прост для понимания и реализации, он является недоступным для простых методов криптоанализа.

Шифр Виженера

В шифре Цезаря каждая буква алфавита сдвигается на несколько строк; например в шифре Цезаря при сдвиге +3, А стало бы D, В стало бы E и так далее. Шифр Виженера состоит из последовательности нескольких шифров Цезаря с различными значениями сдвига. Для зашифровывания может использоваться таблица алфавитов, называемая tabula recta или квадрат (таблица) Виженера. Применительно к латинскому алфавиту таблица Виженера составляется из строк по 26 символов, причём каждая следующая строка сдвигается на несколько позиций. Таким образом, в таблице получается 26 различных шифров Цезаря. На каждом этапе шифрования используются различные алфавиты, выбираемые в зависимости от символа ключевого слова.

Контрольный пример 1

PS C:\Users\User\Desktop\H_прогамирование\основызащити\lab02> python 1task.py Введите пароль:hissein Введите фразу:bonjour bro oabbororranono

Контрольный пример 2

18.01.2022

```
Введите фразу:bonjour
bonjouraaaaaaaaa
     2
    2 3
    4 4
     4
       4
    3 2 1]]
[0, 3, 12, 15], 2: [1, 7, 8, 14], 3: [2, 4, 11, 13], 4: [5, 6, 9, 10]}
, 0], [0, 1], [2, 3], [1, 2]]
2 0 0]
0 4 0]
0 0 3]
0 0 0]]
5 2 15 9]
 [0
[0
[1
          15 9]
4 6]
8 3]
10 13]]
     16
Введите пароль длиной 4: hello
Не выполнены условия ввода пароля
Введите пароль длиной 4: helo
[2, 16, 12, 7, 5, 11, 14, 1, 15, 4, 8, 10, 9, 6, 3, 13]
Зашифрованное собщение: oaaroaabajaaauna
```

Контрольный пример 3

p.md

```
Введите пароль: rip
Введите фразу для шифрования: programmeur
programmeur
rip rip rip
Квадрат вижинера: ['абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя', 'бвгдеёжзийклмнопрстуф
кцчшщъыьэюяа', 'вгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюяаб', 'гдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъ
ыьэюяабв', 'деёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюяабвг', 'еёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюяа
бвгд', 'ёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюяабвгдее, 'жзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюяабвгдеё
', 'зийклмнопрстуфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзи', 'клмнопрстуфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзи', 'лмно
прстуфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзийк', 'мнопрстуфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзий', 'лмно
прстуфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзийк', 'мнопрстуфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзийк, 'нопрстуф
хцчшцъыьэюяабвгдеёжзийклмн', 'прстуфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзийклмноп', 'стуфхцчшщъ
ыьэюяабвгдеёжзийклмнопр', 'туфхцчшщъыьэюяабвгдеёжзийклмнопрст', 'уфхцчшщъыьэюяа
бвгдеёжзийклмнопрст', 'фхцчшщъыьэюяабвгдеёжзийклмнопрсту, 'хцчшщъыьэюяабвгдеёжзийкл
мнопрстуф', 'цчшцъыьэюяабвгдеёжзийклмнопрстуфх', 'чшщъыьэюяабвгдеёжзийклмнопрс
туфхц', 'шщъыьэюяабвгдеёжзийклмнопрстуфхцч', 'щыыьэюяабвгдеёжзийклмнопрст
туфхц', 'шыьыьояабвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшць',
'ьэьэюяабвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщь',
'ьэьэюяабвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщь',
'ьэюяабвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьь', 'юяа
бвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыь', 'юяа
бвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыь', 'юяа
бвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыь', 'юяа
бвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыь', 'юяа
бвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыь', 'юяа
бвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшшыьь', 'юяа
бвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшцьыь', 'юяа
```

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили алгоритмы шифрования с помощью перестановок