ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Шифры перестановки

Шифры перестановки преобразуют открытый текст в криптограмму путем перестановки его символов. Способ, каким при шифровании переставляются буквы открытого текста, и является ключом шифра. Важным требованием является равенство длин ключа и исходного текста.

Существует два широко распространенных метода перестановок;

1. Маршрутное шифрование.

Данный способ шифрования разработал французский математик Франсуа Виет. Открытый текст записывают в некоторую геометрическую фигуру (обычно прямоугольник) по некоторому пути, а затем, выписывая символы по другому пути, получают шифртекст. Пусть m и n – целые положительные числа, большие 1. Открытый текст разбивается на блоки равной длины, состоящие из числа символов, равному произведению mn. Если последний блок получится меньше остальных, то в него следует дописать требуемое количество произвольных символов. Составляется таблица размерности mn. Блоки вписывается построчно в таблицу. Криптограмма получается выписыванием букв из таблицы в соответствии с некоторым маршрутом. Ключом такой криптограммы является маршрут и числа m и n. Обычно буквы выписывают по столбцам, которые упорядочивают согласно паролю: внизу таблицы приписывается слово из n неповторяющихся букв и столбцы нумеруются по алфавитному порядку букв пароля.

Например, для шифрования текста *нельзя недооценивать противника*, разобьем его на блоки длины n=6. Блоков получится m=5. К последнему блоку припишем букву a. В качестве пароля выберем слово *пароль*. Теперь будем выписывать буквы по столбцам в соответствии с алфавитным порядком букв пароля и получим следующую криптограмму: ЕЕНПНЗОАТАЬОВОКННЕЬВЯЦТИА.

Рассмотренный способ шифрования (столбцовая перестановка) в годы первой мировой войны использовала легендарная немецкая шпионка Мата Хари.

2. Шифрование с помощью решеток.

Данный способ шифрования предложил австрийский криптограф Эдуард Флейснер в 1881 году. Суть этого способа заключается в следующем. Выбирается натуральное число k>1, строится квадрат размерности k и построчно заполняется числами $1,2,\ldots,k^2$. В качестве примера рассмотри квадрат размерности k=2.

Повернем его по часовой стрелке на 90^0 и присоединим к исходному квадрату справа.

1	2	3	1
3	4	4	2

Проделаем еще дважды такую процедуру и припишем получившиеся квадраты снизу. Получился большой квадрат размерности 2k.

1	2	3	1
3	4	4	2
2	4	4	3
1	3	2	1

Далее из большого квадрата вырезаются клетки, содержащие числа от 1 до k^2 . В каждой клетке должно быть только одно число. Получается своего рода решето. Шифрование осуществляется следующим образом. Решето накладывается на чистый квадрат $2k \times 2k$ и в прорези вписываются буквы

исходного текста по порядку их следования. Когда заполнятся все прорези, решето поворачивается на 90^{0} и вписывание букв продолжается. После третьего поворота все клетки большого квадрата окажутся заполненными. Подобрав подходящий пароль (число букв пароля должно равняться k^{2} и они не должны повторяться), выпишем буквы по столбцам. Очередность столбцов определяется алфавитным порядком букв пароля.

Пример. Исходный текст – *договор подписали*; пароль – *шифр*. С применением вышеуказанной решетки за пять шагов получаем следующую криптограмму.

		Д				д		0		Д	- 5	c.	0	a	Д
				В			a	В	П		1	Д	В	П	Л
0		Γ	o	o		Γ	o	o		P		o	o	И	Γ
	o			p	o	П	И	p	0	П		И	p	o	П
		*************************************	28	*	•	30		0				ш	и	ф	p

Получившаяся криптограмма: ОВОРДЛГПАПИОСДОИ. Важно отметить, что число k подбирается в соответствии с количеством букв N исходного теста. В идеальном случае $k^2=N$. Если такого равенства достичь невозможно, то можно либо дописать произвольную букву к последнему слову открытого текста, либо убрать ее.

3. Таблица Виженера.

В 1585 году французский криптограф Блез Виженер опубликовал свой метод шифрования в «Трактате о шифрах». Шифр считался нераскрываемым до 1863 года, когда австриец Фридрих Казиски взломал его.

Открытый текст разбивается на блоки длины n. Ключ представляет собой последовательность из n натуральных чисел: $a_1, a_2, ..., a_n$. Далее в каждом блоке первая буква циклически сдвигается вправо по алфавиту на a_1 позиций, вторая буква — на a_2 позиций, последняя — на a_n позиций. Для лучшего запоминания в качестве ключа можно взять осмысленное слово, а алфавитные номера входящих в него букв использовать для осуществления сдвигов. Рассмотрим еще одну

схему построения шифра Виженера. В нижеприведенной таблице в строчках записаны буквы русского алфавита. При переходе от одной строке к другой происходит циклический сдвиг на одну позицию. Исходный текст: криптография серьезная наука; пароль – математика. Пароль записывается с повторениями над буквами сообщения.

Austra	Troper	ha-sai	7 88		1 1	les sell	neses l	Last 4	8855	neoli l	e-e-iff	555	seed?	=3020	Nos I	Tears.	Section 1	1852-00		(market)	T		secol I	224	885				1/2	
M	a	T	e	M	a	T	И	К	a	M	a	Т	e	M	a	T	И	К	a	M	a	T	e	M	a			2	9	
К	p	И	П	Т	0	Γ	p	a	ф	И	Я	c	e	p	Ь	e	3	Н	a	Я	Н	a	y	К	a		. 16	3		
<u> </u>					_				1			73	79	1	3	× 1				- 4	-1	-	-			1	7			
A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я
Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	(b)	Ы	Э	Ю	Я	A
В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	O	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	P	BI	Э	Ю	Я	A	Б
Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	R	A	Б	В
Д	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	O	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	P(Ы	Э	Ю	Я	A	Б	В	Γ
E	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	O	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	У Э	Ю	Я	A	Б	В	Γ	Д
Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	O	П	P	C	T	У	θ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	, O.	Ю	Я	A	Б	В	Γ	Д	E
3	И	Й	К	Л	M	Н	О	П	P	C	T	У	θ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	2	Ю	Я	Α	Б	В	Γ	Д	E	Ж
И	Й	K	Л	M	Н	О	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	3	Ю	Я	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3
Й	K	Л	M	Н	O	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э(Я	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И
К	Л	M	Н	О	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	10	Я	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й
Л	M	Н	O	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	_	Ь	Ы	Э	Ю	-	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й	К
M	Н	O	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ		Ы	Э	Ю	R	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	К	Л
Н	O	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	R	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	К	Л	M
0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	R	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н
П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	R	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	O
P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	Я	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	O	П
C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	Я	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	О	П	P
T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	71,550	Ы	Э	Ю	Я	A	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	О	П	P	C
У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	Я	A	B	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	O	П	P	C	T
Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	Я	Ą	Б	B	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	О		P	C	T	У
X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	Я	Α	Б	В	Γ	Д	E	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ
Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	Я	Α	Б	B,	Γ	Д	Е	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X
Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	Я	A	Б	В	ЪГ	Д	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц
Ш	Щ	Ь	Ы	Э	Ю	Я	A	Б	В	ŞΓ,	Д	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	H	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч
Щ	Ь	Ы	Э	Ю	R	A	Б	B	Ŝ,	Д	Е	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш
Ь	Ы	Э	Ю	Я	A	Б	В	T	Д	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ
Ы	3	Ю	Я	A	Б	В	D	Д	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь
Э	Ю	Я	A	Б	В	Γ	/A	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы
Ю	Я	A	Б	В	Γ	T	E	Ж	3	И	Й	K	Л	M	H	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ь	Ы	Э
Я	A	Б	В	Γ	Д	È	Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	0	П	P	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ	ь	Ы	Э	Ю

В горизонтальном алфавите находим букву «к», а в вертикальном — букву «м». На пересечении столбца и строки в таблице расположена буква «ц». Далее переходим к буквам «р» и «а» соответственно. В итоге получается следующая криптограмма: ЦРЬФЯОХШКФФЯДКЭЬЧПЧАЛНТШЦА.

Задания к лабораторной работе

Реализовать все рассмотренные шифры программно.