

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА N°2

Шифры перестановки

Хамза хуссен

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Теоретическое введение	5
3.1	Маршрутное шифрование	5
3.2	Таблица Виженера	6
4	Выполнение лабораторной работы	8
4.1	Маршрутное шифрование	8
4.2	Таблица Виженера	10
5	Выводы	13
	Список литературы	14

1 Цель работы

Изучение и практическое применение методов программной реализации шифров перестановки

2 Задание

1. Реализовать Маршрутное шифрование
2. Реализовать Таблицу Виженера.

3 Теоретическое введение

3.1 Маршрутное шифрование

1. Открытый текст записывают в некоторую геометрическую фигуру (обычно прямоугольник) по некоторому пути, а затем, выписывая символы по другому пути, получают шифртекст. Пусть t и p - целые положительные числа, большие. Открытый текст разбивается на блоки равной длины, состоящие из числа символов, равному произведению $t \cdot p$. Если последний блок получится меньше остальных, то в него следует дописать требуемое количество произвольных символов. Составляется таблица размерности $t \cdot p$. Блоки вписываются построчно в таблицу. Криптограмма получается выписыванием букв из таблицы в соответствии с некоторым маршрутом. Ключом такой криптограммы является маршрут и числа t и p . Обычно буквы выписывают по столбцам, которые упорядочивают согласно паролю внизу таблицы приписывается слово из p неповторяющихся букв и столбцы нумеруются по алфавитному порядку букв пароля. Например, для шифрования текста нельзя недооценивать противника, разобьем его на блоки длины $p = 6$. Блоков получится $t = 5$. К последнему блоку припишем букву а. В качестве пароля выберем слово пароль. Теперь будем выписывать буквы по столбцам в соответствии с алфавитным порядком букв пароля и получим следующую криптограмму: ЕНПНЗОАТАБОВОКННЕЬВЯЦТИА.

Н	Е	Л	Ь	З	Я
Н	Е	Д	О	О	Ц
Е	Н	И	В	А	Т
Ь	П	Р	О	Т	И
В	Н	И	К	А	А
П	А	Р	О	Л	Ь

3.2 Таблица Виженера

2. Открытый текст разбивается на блоки длины p . Ключ представляет собой последовательность из p натуральных чисел: $a_1, a_2, \dots, a_p$. Далее в каждом блоке первая буква циклически сдвигается вправо по алфавиту на a_1 позиций, вторая буква - на a_2 позиций, последняя - на a_p позиций. Для лучшего запоминания в качестве ключа можно взять осмысленное слово, а алфавитные номера входящих в него букв использовать для осуществления сдвигов. Например открытый текст CRYPTOGRAPHY и ключ MATH, получим : ORRWFOZYMPAF

С	Р	У	Р	Т	О	Г	Р	А	Р	Н	У
М	А	Т	Н	М	А	Т	Н	М	А	Т	Н

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
B	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
C	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
D	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

E	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
F	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E
G	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F
H	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G
I	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
J	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
K	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
L	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
M	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
N	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
O	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
P	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Q	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
R	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
S	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
T	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
U	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
V	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
W	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
X	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
Y	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Z	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Маршрутное шифрование

```
import math
ALPHABET = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"

def normalize(text: str) -> str:
    text = text.upper()
    return "".join(ch for ch in text if ch in ALPHABET)

def column_order(key: str):
    """
    Returns column indices in the order they should be read,
    based on alphabetical sorting of key letters.
    """
    key = key.upper()
    indexed = list(enumerate(key)) # [(0, 'Z'), (1, 'E'), ...]
    indexed_sorted = sorted(indexed, key=lambda x: (x[1], x[0]))
    return [idx for idx, _ in indexed_sorted]

def columnar_encrypt(plaintext: str, key: str, pad: str = "X") -> str:
    pt = normalize(plaintext)
```



```

key = normalize(key)

cols = len(key)
rows = math.ceil(len(pt) / cols)
pt = pt.ljust(rows * cols, pad)

# Fill row by row
grid = [list(pt[r*cols:(r+1)*cols]) for r in range(rows)]

# Read columns in key-sorted order
order = column_order(key)
out = []
for c in order:
    for r in range(rows):
        out.append(grid[r][c])
return "".join(out)

text = "WE MUST NOT UNDERESTIMATE THE ENEMY"
key = "DELTA"
c = columnar_encrypt(text, key)
print("Cipher:", c)

def columnar_decrypt(ciphertext: str, key: str) -> str:
    ct = normalize(ciphertext)
    key = normalize(key)

    cols = len(key)

```

```

rows = len(ct) // cols
order = column_order(key)

# Create empty grid
grid = [["" for _ in range(cols)] for _ in range(rows)]

# Fill columns in the same order they were read
pos = 0
for c in order:
    for r in range(rows):
        grid[r][c] = ct[pos]
        pos += 1

# Read row by row
return "".join("".join(row) for row in grid)

p = columnar_decrypt("ORRWFOZYMPAF", "MATH")
print("Back :", p)

```

Cipher: SUEAEYWTNSTEENDTENMOEITEUTRMHM

4.2 Таблица Виженера

```

ALPHABET = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
M = len(ALPHABET)

def normalize(text: str) -> str:
    text = text.upper()

```

```

    return "".join(ch for ch in text if ch in ALPHABET)

def vigenere_encrypt(plaintext: str, key: str) -> str:
    key = normalize(key)
    print("normalizekey", key)
    out = []
    j = 0 # index in key (only advances when we encrypt a letter)

    for ch in plaintext:
        up = ch.upper()
        if up in ALPHABET:
            p = ALPHABET.index(up)
            k = ALPHABET.index(key[j % len(key)])
            c = ALPHABET[(p + k) % M]
            out.append(c)
            j += 1

    return "".join(out)

text = "CRYPTOGRAPHY"
key = "MATH"
enc = vigenere_encrypt(text, key)

print("Plain :", text)
print("Key   :", key)
print("Enc   :", enc)

```

```

def vigenere_decrypt(ciphertext: str, key: str) -> str:
    key = normalize(key)

    out = []
    j = 0

    for ch in ciphertext:
        up = ch.upper()
        if up in ALPHABET:
            c = ALPHABET.index(up)
            k = ALPHABET.index(key[j % len(key)])
            p = ALPHABET[(c - k) % M]
            out.append(p if ch.isupper() else p.lower())
            j += 1

    return "".join(out)

dec = vigenere_decrypt(enc, key)
print("Dec :", dec)

```

normalizekey MATH

Plain : CRYPTOGRAPHY

Key : MATH

Enc : ORRWFOZYMPAF

Dec : CRYPTOGRAPHY

5 Выводы

Изученил и разработал методы программной реализации шифров перестановки.

Список литературы

[1] https://en.wikipedia.org/wiki/Transposition_cipher

[2] https://en.wikipedia.org/wiki/Vigen%C3%A8re_cipher