ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 5

СПОСОБИ ШИФРУВАННЯ ІНФОРМАЦІЇ

Мета роботи: дослідити способи побудови різних типів шифрів.

Вхідні дані

Ясногородський Нікіта Вікторович 1 листопада 2003 року 10 номер в групі

Повідомлення M = 'Yasnohorodskyi'

Нехай

$$p = 17, q = 31$$

Тоді

$$n = pq = 527$$
, $\varphi(n) = (p-1)(q-1) = 480$

Відкритий ключ – взаємно простий з $\varphi(n)$

$$e = 7$$

Розв'язуємо цілочисельне рівняння

$$eu + \varphi(n)v = 1$$

$$480 = 7 \cdot 68 + 4$$

$$7 = 4 \cdot 1 + 3$$

$$4 = 3 \cdot 1 + 1$$

$$1 = 4 - 3 \cdot 1 = 4 - (7 - 4 \cdot 1) = 4 \cdot 2 - 7 \cdot 1 = (480 - 7 \cdot 68) \cdot 2 - 7 \cdot 1 =$$

$$= 480 \cdot 2 - 7 \cdot 137$$

$$-137 \mod 480 = 343 \mod 480$$

Закритий ключ

$$d = 343$$

Отже, відкритий ключ (7;527)

$$E = M^7 \mod 527$$

Закритий ключ (343; 527)

$$D = E^{343} \mod 527$$

Реалізуємо в MATLAB

Степінь з покроковим розрахунком залишку, щоб запобігти переповненню

```
function res = pow_modulo(x, n, m)
%x - base of power
%n - power
%m - modulo

res = 1;
for i = 1:n
    res = mod(res*x, m);
    end
end
```

Основний модуль

```
%RSA
M = 'Yasnohorodskyi'; %message
p = 17;
q = 31;
n = p*q;
phi = (p-1)*(q-1);
e = 7;
d = 343;
alph = 'A':'Z';
Map(alph(1:26)) = 1:26;
MNUM = Map(M); %message to numbers
disp('Original message in numbers');
disp(MNUM);
N = size(MNUM,2);
%encryption
E = zeros(1,N);
for i = 1:N
 E(i) = pow_modulo(MNUM(i),e,n);
disp('Encrypted');
disp(E);
%decryption
D = zeros(1,N);
for i = 1:N
 D(i) = pow_modulo(E(i),d,n);
end
disp('Decrypted');
disp(D);
```

Результат виконання

>> RSA

Original message in numbers

Encrypted

Decrypted

13 1 20 21 19 8 5 22 25 3 8 0 25 1 18 15 19 12 1 22

Висновки

Було проведено дослідження шифрування і дешифрування з алгоритмом RSA. Знайдено пару відкритий-закритий ключ для обраних $p\ i\ q$.

Розроблено додаток в MATLAB, з урахуванням можливостей переповнення для великих степеней. Отримано правильний результат.