Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Фізико-технічний інститут

Симетрична криптографія Лабораторна робота №4

Виконала:

студентка гр. ФІ-04

Бабич А. А.

КОМП'ЮТЕРНИЙ ПРАКТИКУМ №4

Побудова генератора псевдовипадкових послідовностей на лінійних регістрах зсуву (генератора Джиффі) та його кореляційний криптоаналіз

Мета роботи: Ознайомлення з деякими принципами побудови криптосистем на лінійних регістрах зсуву; практичне освоєння програмної реалізації лінійних регістрів зсуву (ЛРЗ); ознайомлення з методом кореляційного аналізу криптосистем на прикладі генератора Джиффі.

Порядок виконання роботи:

- 0. Уважно прочитати методичні вказівки до виконання комп'ютерного практикуму.
- 1. За даними характеристичними многочленами написати програму роботи ЛРЗ L1 , L2 , L3 і побудованого на них генератора Джиффі.
- 2. За допомогою формул (4) (6) при заданому α визначити кількість знаків вихідної послідовності N^* , необхідну для знаходження вірного початкового заповнення, а також поріг C для регістрів L1 та L2.
- 3. Організувати перебір всіх можливих початкових заповнень L1 і обчислення відповідних статистик R з використанням заданої послідовності (z_i) , $i=0,...,N^*-1$.
- 4. Відбракувати випробувані варіанти за критерієм R > C і знайти всі кандидати на істинне початкове заповнення L1 .
- 5. Аналогічним чином знайти кандидатів на початкове заповнення L2.
- 6. Організувати перебір всіх початкових заповнень L3 та генерацію відповідних послідовностей (s_i).
- 7. Відбракувати невірні початкові заповнення L3 за тактами, на яких $x_i \neq y_i$, де (x_i) , (y_i) послідовності, що генеруються регістрами L1 та L2 при знайдених початкових заповненнях.
- 8. Перевірити знайдені початкові заповнення ЛРЗ L1 , L2 , L3 шляхом співставлення згенерованої послідовності (z_i) із заданою при i=0,...,N-1.

Bapiaнт №1 (for dummies)

Хід роботи:

- 1. Реалізація ЛРЗ L1, L2, L3 і генератора Джиффі.
- 2. Обчислення значень параметрів β , C та N^* для перших двох регістрів.
- 3. Перебір всіх можливих початкових заповнень L1 і обчислення відповідних статистик R з використанням заданої послідовності (z_i) , $i=0,...,N^*-1$.
- 4. Відбракування випробувані варіанти за критерієм R > C і знаходження всіх кандитатів на початкове заповнення L1.
- 5. Аналогічно знаходження кандидатів на початкове заповнення L2.
- 6. Перебір всіх початкових значень L3.
- 7. Відбракування невірних початкових заповнень L3.
- 8. Перевірка знайдених заповнень ЛРЗ L1, L2, L3 співставленням згенерованої послідовності.

Опис труднощів:

Труднощі виникали у оптимізації програми, тому що великий обсяг даних, які вимагають великої кількості пам'яті і довго обраховуються. Багато часу займає реалізація програми. Для вирішення цього було використано bytearray і операції над бітами.

Результати:

Обчислення та значення параметрів β , C та N^* для перших двох регістрів:

L1:

$$\beta = 1 / (2 \land n) = 1 / (2 \land 25) = 2.9802322387695312e-08$$

 $t_{\alpha} = 2.3263478740408408$

 $t_{\beta} = 5.419983174916869$

Отримуємо систему:

$$t_{\beta} = (N / 2 - C) / sqrt(N / 4)$$

 $C = N / 4 + t_{\alpha} * sqrt(3N / 16)$

Підставляємо значення t_{α} і t_{β} :

$$5.419983174916869 = (N / 2 - C) / sqrt(N / 4)$$

 $C = N / 4 + 2.3263478740408408 * sqrt(3N / 16)$

Знаходимо значення:

C = 71

N = 222

L2:

$$\beta = 1 / (2 ^ n) = 1 / (2 ^ 26) = = 1.4901161193847656e-08$$

 $t_{\alpha} = 2.3263478740408408$

 $t_{\beta} = 5.54259405780294$

Отримуємо аналогічну систему:

$$t_{\beta} = (N / 2 - C) / sqrt(N / 4)$$

 $C = N / 4 + t_{\alpha} * sqrt(3N / 16)$

Підставляємо значення t_{α} і t_{β} :

$$5.54259405780294 = (N / 2 - C) / sqrt(N / 4)$$

 $C = N / 4 + 2.3263478740408408 * sqrt(3N / 16)$

Знаходимо значення:

C = 73

N = 229

Початкові заповнення регістрів L1, L2 та L3:

L1: 0010001101001010001110100

L2: 11101110101000011001011111

L3: 010101010110110110110001010

Висновки:

під час виконання цієї лабораторної роботи ознайомилася з деякими принципами побудови криптосистем на лінійних регістрах зсуву; освоїла програмну реалізацію лінійних регістрів зсуву (ЛРЗ); ознайомилася з методом кореляційного аналізу криптосистем на прикладі генератора Джиффі.