Основы криптографии. Список заданий №1.

- 1. С клавиатуры вводится 32-х разрядное целое число a в двоичной системе счисления.
 - 1. Вывести k —ый бит числа a. Номер бита предварительно запросить у пользователя.
 - 2. Установить/снять k —ый бит числа a.
 - 3. Поменять местами i —ый и j —ый биты в числе a. Числа i и j предварительно запросить у пользователя.
 - 4. Обнулить младшие m бит.
- 2. А) «Склеить» первые *i* битов с последними *i* битами из целого числа длиной *len* битов. *Пример*. Пусть есть 12-ти разрядное целое число, представленное в двоичной системе счисления 100011101101. «Склеим» первые 3 и последние 3 бита, получим 100101.
 - В) Получить биты из целого числа длиной *len* битов, находящиеся между первыми *i* битами и последними *i* битами. *Пример*. Пусть есть 12-ти разрядное целое число, представленное в двоичной системе счисления 100011101101. Получим биты находящиеся между первыми 3 и последними 3 битами: 011101.
- 3. Поменять местами байты в заданном 32-х разрядном целом числе. Перестановка задается пользователем.
- 4. Найти максимальную степень 2, на которую делится данное целое число. *Примечание*. Операторами цикла пользоваться нельзя.
- 5. Пусть x целое число. Найти такое p, что $2^p \le x \le 2^{p+1}$.
- 6. Дано 2^p разрядное целое число. «Поксорить» все биты этого числа друг с другом. Пример. $101110001 \rightarrow 1$; $11100111 \rightarrow 0$.
- 7. Написать макросы циклического сдвига в 2^p разрядном целом числе на n бит влево и вправо.
- 8. Дано n битовое данное. Задана перестановка бит (1,8,23,0,16,...). Написать функцию, выполняющую эту перестановку. Пример. $\overbrace{101011100}^{76543210}$ $\overbrace{101011100}^{76543210}$ \rightarrow 11110001. Биты, переставлены в соответствии с перестановкой (5,3,7,1,4,0,6,2).
- 9. Разработать приложение, шифрующее и дешифрующее файл с помощью алгоритма Вернама.
- 10. Разработайте приложение, обеспечивающее безопасность данных на основе алгоритма DES. Примечание. В приложении реализовать возможность выбора режима работы алгоритма.
- 11. Реализуйте алгоритм RC4.