МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»**

**Мегафакультет компьютерных технологий и управления**

**Факультет безопасности информационных технологий**

**ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ 1**

«Алгоритмы криптографии и подпись приложений»

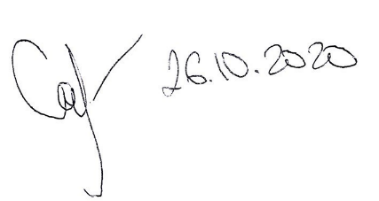
по дисциплине:

«Разработка систем аутентификации и криптографии»

Выполнила:

студент гр. N42514c,

Саенко Александра Игоревна



Проверил:

ассистент ФБИТ

Федоров Иван Романович

Санкт-Петербург

**Вариант:** Blowfish

**Цель работы:** реализовать алгоритм шифрования Blowfish: процедуру генерации ключей, шифрования и дешифрования без использования криптографических библиотек. Программа должна запускаться в среде Windows, исполняемый файл программы должен иметь расширение .EXE. Подпись полученного файла .EXE с помощью команд Windows PowerShell.

**Ход работы:**

Blowfish представляет собой 64-битовый блочный шифр с ключом переменной длины. Алгоритм состоит из двух частей: развертывание ключа и шифрование данных. Развертывание ключа преобразует ключ длиной до 448 битов в несколько массивов подключей, общим объемом 4168 байтов.

Шифрование данных состоит из простой функции, последовательно выполняемой 16 раз. Каждый этап состоит из зависимой от ключа перестановки и зависимой от ключа и данных подстановки. Используются только сложения и XOR 32-битовых слов. Единственными дополнительными операциями на каждом этапе являются четыре извлечения данных из индексированного массива.

В Blowfish используется много подключей. Эти подключи должны быть рассчитаны до начала шифрования или дешифрирования данных.

P-массив состоит из 18 32-битовых подключей:

P1, P2, . . ., P18

Каждый из четырех 32-битовых S-блоков содержит 256 элементов:

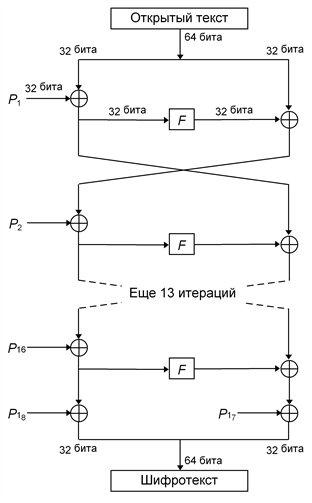
S1,0, S1,1, . . ., S1,255

S2,0, S2,2, . . ., S2,255

S3,0, S3,3, . . ., S3,255

S4,0, S4,4, . . ., S4,255

Рассмотри более подробно вычисление подключей:



На вход подается 64-битовый элемент данных x. Для шифрования разбиваем x на две 32-битовых половины: xL и xR

Для этапов с первого по шестнадцатый повторяется (i = 1 по 16):

xL = xL Ꚛ P18

xR = F(xL) Ꚛ xR

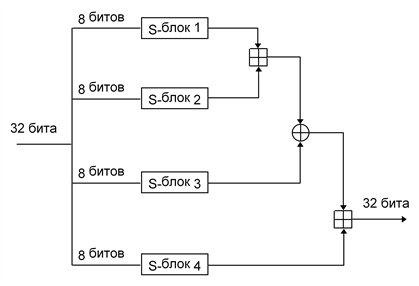
Переставить xL и xR (кроме последнего этапа.)

xR = xR Ꚛ P17

xL = xL Ꚛ P18

Объединить xL и xR.

Функция F представляет собой следующее:



Разделить xL на четыре 8-битовых части: a, b, c и d и выполнить над a, b, c ,d:

F(xL) = ((S1,a + S2,b ) Ꚛ S3,c)+ S4,d

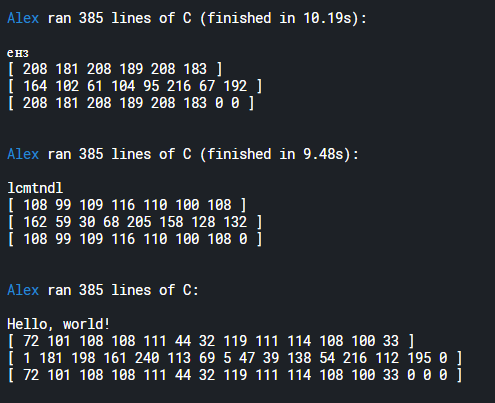
Дешифрирование выполняется точно также, как и шифрование, но P1, P2, . . ., P18 используются в обратном порядке.

Подключи рассчитываются с помощью специального алгоритма. Вот какова точная последовательность действий.

1. Сначала P-массив, а затем четыре S-блока по порядку инициализируются фиксированной строкой. Эта строка состоит из шестнадцатиричных цифр p.
2. Выполняется XOR P1 с первыми 32 битами ключа, XOR P2 со вторыми 32 битами ключа, и так далее для всех битов ключа (до P18). Используется циклически, пока для всего P-массива не будет выполнена операция XOR с битами ключа.
3. Используя подключи, полученные на этапах (1) и (2), алгоритмом Blowfish шифруется строка из одних нулей.
4. P1 и P2 заменяются результатом этапа (3).
5. Результат этапа (3) шифруется с помощью алгоритма Blowfish и измененных подключей.
6. P3 и P4 заменяются результатом этапа (5).
7. Далее в ходе процесса все элементы P-массива и затем по порядку все четыре S-блока заменяются выходом постоянно меняющегося алгоритма Blowfish.

Всего для генерации всех необходимых подключей требуется 521 итерация. Приложения могут сохранять подключи - нет необходимости выполнять процесс их получения многократно.

Результат выполнения программы:



Мы можем видеть, что при шифровании сообщения «Hello, world!» у нас выводится:

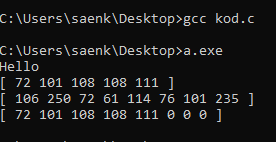
1 строка – текст сообщения в байтах

2 строка – зашифрованное сообщение в байтах

3 строка – расшифрованное сообщение, которое совпадает с первой строкой, что говорит о правильности шифрования. (нули в конце строки – дополнения до блока 64 бит)

И также необходим компилятор, который принимает файл с исходным кодом на Си и компилирует его в исполняемый файл .exe. В качестве компилятора был использован наиболее популярный на сегодня gcc.

Чтобы скомпилировать исходный код, необходимо компилятору gcc передать в качестве параметра файл kod.c, после этого будет скомпилирован исполняемый файл, который в Windows по умолчанию называется a.exe И мы можем обратиться к этому файлу.



Далее подпишем a.exe с помощью команд Windows PowerShell.

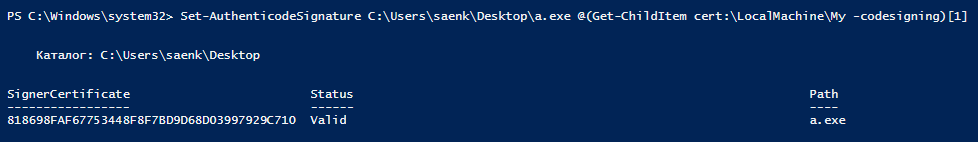
Для этого с помощью команды создадим сертификат

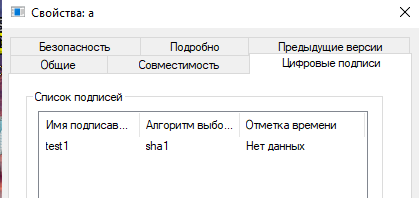
New-SelfSignedCertificate -DnsName test2 -Type CodeSigning

Далее экспортировать созданный сертификаты из папки Личные в Доверенные корневые центры сертификации, воспользовавшись консолью certlm.msc.

И в заключении подписать файл командой:

Set-AuthenticodeSignature C:\Users\saenk\Desktop\a.exe @(Get-ChildItem cert:\LocalMachine\My -codesigning)[1]





Код программы представлен в файле kod.c

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы были освоены отличия и особенности симметричных и ассиметричных алгоритмов шифрования. Детально рассмотрен и изучен алгоритм шифрования Blowfish и реализован на языке программирования Си. Была выполнена процедура генерации ключей, шифрования и дешифрования без использования криптографических библиотек. Программа запускается в среде Windows, исполняемый файл имеет расширение .EXE. Во второй части работы полученный файл а.exe был подписан с помощью команд Windows PowerShell.