

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»
КАФЕЛРА «Г	Грограммное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

#### ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 4 по курсу «Защита информации»

на тему: «Реализация программы для создания и проверки электронной подписи с использованием алгоритма шифрования RSA и алгоритма хеширования SHA-1» Вариант N = 2

Студент	ИУ7-73Б (Группа)	(Подпись, дата)	Марченко В. (И. О. Фамилия)
Преподаватель		(Подпись, дата)	<u>Чиж И. С.</u> (и. о. фамилия)

## СОДЕРЖАНИЕ

В	ведение	3	
1	Алгоритм шифрования RSA	4	
2	Алгоритм хеширования SHA-1	5	
3	Электронная подпись	6	
4	Требования к входным данным	8	
5	Тестирование программного обеспечения	S	
3.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ		
$\mathbf{C}$	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		

#### ВВЕДЕНИЕ

RSA (аббревиатура от фамилий Rivest, Shamir и Adleman) — криптографический алгоритм с открытым ключом, основывающийся на вычислительной сложности задачи факторизации больших полупростых чисел. Криптосистема RSA стала первой системой, пригодной и для шифрования, и для цифровой подписи. Алгоритм используется в большом числе криптографических приложений, включая PGP, S/MIME, TLS/SSL, IPSEC/IKE и других [1].

Secure Hash Algorithm 1 — алгоритм криптографического хеширования. Описан в RFC 3174. Для входного сообщения произвольной длины (максимум  $2^{64}$  — 1 бит, что примерно равно 2 эксабайта) алгоритм генерирует 160-битное (20 байт) хеш-значение, называемое также дайджестом сообщения, которое обычно отображается как шестнадцатеричное число длиной в 40 цифр. Используется во многих криптографических приложениях и протоколах. Принципы, положенные в основу SHA-1, аналогичны тем, которые использовались Рональдом Ривестом при проектировании MD4 [2].

Целью данной лабораторной работы является программная реализация алгоритма шифрования RSA и алгоритма хеширования SHA-1.

Задачи лабораторной работы:

- 1) изучить принцип работы алгоритма шифрования RSA;
- 2) изучить принцип работы алгоритма хеширования SHA-1;
- 3) разработать программное обеспечение для создания и проверки электронной подписи;
- 4) протестировать разработанное программное обеспечение.

#### 1 Алгоритм шифрования RSA

**Генерация ключей.** Для использования RSA нужно стенерировать два ключа — открытый (public) и закрытый (private). Сначала выбираются два простых числа p и q. Например, p=13 и q=11. Затем вычисляется  $n=p\times q=143$ . n является второй частю обоих ключей. Далее вычисляется  $\phi(n)=(p-1)\times(q-1)=120$ . После этого нужно найти число e, которое является взаимно простым с  $\phi(n)$ . Число e должно быть таким, чтобы выполнялось неравенство  $1< e<\phi(n)$ . Пусть e=13. Это первая часть открытого ключа. Число d можно найти из формулы  $d\times e \mod \phi(n)=1$ . Подойдет значение d=37. Таким образом, открытый ключ — пара  $(13,\ 143)$ , а закрытый —  $(37,\ 143)$ .

Замечание: шифровать с помощью ключа можно только такие значения, которые меньше, чем n.

**Шифрование.** Допустим, нужно зашифровать число m=13. Берем открытый ключ получателя —  $(13,\ 143)$  — и вычисляем.  $c=m^e\ mod\ n=13^{13}\ mod\ 143=52$ .

**Расшифрование.** Берем закрытый ключ получателя —  $(37,\ 143)$  — и вычисляем.  $m=c^d\ mod\ n=52^{37}\ mod\ 143=13.$ 

#### 2 Алгоритм хеширования SHA-1

SHA-1 реализует хеш-функцию, построенную на идее функции сжатия. Входами функции сжатия являются блок сообщения длиной 512 бит и выход предыдущего блока сообщения. Выход представляет собой значение всех хешблоков до этого момента. Хеш-значением всего сообщения является выход последнего блока.

Длина входного блока — 512 бит. Последний блок сообщения всегда модифицируется. Если его длина меньше 56 байт, в конец сообщения добавляется единичный бит, а далее все заполняется нулями, кроме последних 64-х бит. Они являются зарезервированными. В них записывается длина исходного сообщения в битах. Если последний блок имеют длину 56 или более байт, то добавляется новый блок и заполняется аналогично.

Хеширование осуществляется на протяжении 80-и раундов. Для каждых двадцати раундов есть своя функция f(t; B, C, D) и константа K(t) (описаны в RFC 3174).

Сначала блок длиной 512 бит попадает на вход. Он делится на 16 слов длиной 32 бита каждое. Обозначим эти слова как  $W(0),\ W(1),\ ...,\ W(15).$  Далее с помощью этих 16-и слов вычислим еще 64 слова по правилу:  $W(t)=(W(t-3)\oplus W(t-8)\oplus W(t-14)\oplus W(t-16))<<1,\ t\in[16,\ 80),\ где<<$ — циклический побитовый сдвиг влево,  $\oplus$ — операция ХОR. Каждый раунд обрабатывает одно слово.

Пусть  $A=H_0$ ,  $B=H_1$ ,  $C=H_2$ ,  $D=H_3$ ,  $E=H_4$  — текущие значения хеш-слов. Значения  $H_0$ , ...,  $H_4$  изначально известны (описаны в RFC 3174). Затем каждый раунд происходят следующие преобразования:  $T=A<<5+f(t;\ B,\ C,\ D)+E+W(t)+K(t)$ , где z=x+y вычисляется как  $z=(x+y)\ mod\ 2^{32}$ .  $E=D,\ D=C,\ C=B<<30,\ B=A,\ A=T$ .

После 80-го раунда вычисляются новые значения хеш-слов:  $H_0=H_0+A,\ H_1=H_1+B,\ ...,\ H_4=H_4+E.$ 

Данные шаги выполняются для всех 512-битных блоков M(i) исходного сообщения M.

Результат работы алгоритма SHA-1 — 160-битное значение, которое вычисляется как  $H=H_0H_1H_2H_3H_4$ .

#### 3 Электронная подпись

Электронная подпись (ЭП), электронная цифровая подпись (ЭЦП), цифровая подпись (ЦП) позволяет подтвердить авторство электронного документа (будь то реальное лицо или, например, аккаунт в криптовалютной системе). Подпись связана как с автором, так и с самим документом с помощью криптографических методов и не может быть подделана с помощью обычного копирования [3].

ЭЦП — это реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа подписи и позволяющий проверить отсутствие искажения информации в электронном документе с момента формирования подписи (целостность), принадлежность подписи владельцу сертификата ключа подписи (авторство), а в случае успешной проверки подтвердить факт подписания электронного документа (неотказуемость) [3].

Как было сказано в разделе про RSA, с помощью этого алгоритма можно не только шифровать данные, но и создавать электронную подпись. Разница в том, что при создании ЭП шифрование происходит с помощью закрытого ключа отправителя, а расшифрование — с помощью открытого ключа отправителя.

На рисунке 3.1 показана схема вычисления электронной подписи, а на рисунке 3.2 — схема проверки электронной подписи.

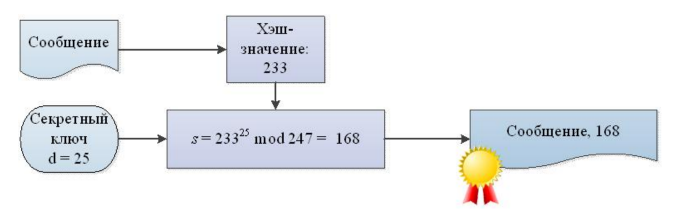


Рисунок 3.1 – Схема вычисления электронной подписи [4]

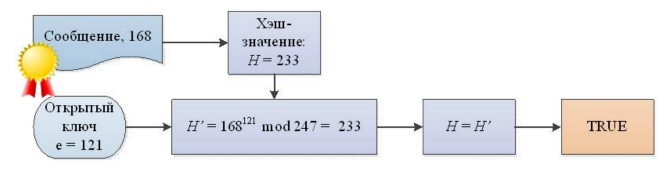


Рисунок 3.2 – Схема проверки электронной подписи [4]

#### 4 Требования к входным данным

Программа работает в нескольких режимах и принимает разное количество аргументов командной строки. Чтобы узнать информацию о режимах и аргументах, можно запустить программу с ключом —**help** или **-h**.

Режим генерации RSA ключей: **-rsa-keys р q**, где p и q — простые числа.

Режим шифрования с помощью RSA: —rsa-encrypt d n infile outfile, где d и n — закрытый ключ-пара, infile — входной файл, outfile — выходной файл.

Режим расшифрования с помощью RSA: —rsa-decrypt e n infile outfile, где e и n — открытый ключ-пара, infile — входной файл, outfile — выходной файл.

Режим хеширования: —sha infile outfile, где infile — входной файл, outfile — выходной файл.

При наличии ошибок в аргументах командной строки или при передаче на вход программе пустого файла (при шифровании с помощью RSA) программа выдаст сообщение об ошибке и завершится.

Программное обеспечение для создания и проверки электронной подписи было написано на языке программирования С.

Программа работает с файлами любых типов.

### 5 Тестирование программного обеспечения

В таблице 5.1 приведены тесты для проверки корректности работы реализованного программного обеспечения.

Таблица 5.1 – Тесты

Описание	Открытый текст	Результат хеширования
Неправильное кол-		Error: no options were
во аргументов ко-		given. Use -h or -help for
мандной строки		description. parameters.
Пустой входной		da39a3ee 5e6b4b0d 3255bfef
файл		95601890 afd80709
Текст длиной ме-	Sha	ba79baeb 9f10896a 46ae7471
нее 64 байт		5271b7f5 86e74640
Текст длиной бо-	В чащах юга жил бы	9e32295f 8225803b b6d5fdfc
лее 64 байт	цитрус? Да, но фаль-	c0674616 a4413c1b
	шивый экземпляр!	

Все тесты пройдены успешно.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения данной лабораторной работы были реализованы алгоритм шифрования RSA и алгоритм хеширования SHA-1.

Были выполнены следующие задачи:

- 1) изучен принцип работы алгоритма шифрования RSA;
- 2) изучен принцип работы алгоритма хеширования SHA-1;
- 3) разработано программное обеспечение для создания и проверки электронной подписи;
- 4) протестировано разработанное программное обеспечение.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1.  $Buкune \partial u$ я. RSA. 2023. (Дата обращения: 10.11.2023). https://ru.wikipedia.org/wiki/RSA.
- 2.  $Buкune \partial u$ я. SHA-1. 2023. (Дата обращения: 10.11.2023). https://ru.wikipedia.org/wiki/SHA-1.
- 3. Википедия. Digital signature. 2023. (Дата обращения: 10.11.2023). https://en.wikipedia.org/wiki/Digital\_signature.
- 4. Береснева А. Гайд по криптографии: что такое электронная цифровая подпись и как она работает. 2023. (Дата обращения: 10.11.2023). https://xakep.ru/2016/12/15/crypto-part5/.