

## Лабораторная работа № 7

### Однонаправленные хэш-функции. Электронная цифровая подпись

#### Цель работы

Изучить различные алгоритмы однонаправленного хэширования данных, основанные на симметричных блочных алгоритмах шифрования.

Ознакомиться со схемами цифровой подписи и получить навыки создания и проверки подлинности электронной цифровой подписи.

#### Однонаправленные хэш-функции

Однонаправленная функция  $H(M)$  применяется к сообщению произвольной длины  $M$  и возвращает значение фиксированной длины  $h$ :

$$h = H(M),$$

где  $h$  имеет длину  $m$ .

Многие функции позволяют вычислять значение фиксированной длины по входным данным произвольной длины, но у однонаправленных хэш-функций есть дополнительные свойства, делающие их однонаправленными:

- зная  $M$ , легко вычислить  $h$ . Зная  $H$ , трудно определить  $M$ , для которого  $H(M) = h$ ;
- зная  $M$ , трудно определить другое сообщение  $M'$ , для которого  $H(M) = H(M')$ .

Смысл однонаправленных хэш-функций состоит в обеспечении для  $M$  уникального идентификатора («отпечатка пальца»).

В некоторых приложениях однонаправленности недостаточно, необходимо, чтобы выполнялось другое требование, называемое **устойчивостью к столкновению**: должно быть трудно найти два случайных сообщения  $M$  и  $M'$ , для которых  $H(M) = H(M')$ .

Это возможно сделать **методом дня рождения**. Он основан не на поиске другого сообщения  $M'$ , для которого  $H(M) = H(M')$ , а на поиске двух случайных сообщений  $M$  и  $M'$ , для которых  $H(M) = H(M')$ .

Следующий протокол, впервые описанный Гидеоном Ювалом, показывает, как, если требование устойчивости к столкновению не выполняется, Алиса может использовать вскрытие методом дня рождения для обмана Боба [2, 3].

1. Алиса готовит две версии контракта: одну, выгодную для Боба, и другую, приводящую его к банкротству.
2. Алиса вносит несколько незначительных изменений в каждый документ и вычисляет хэш-функции. (Этими изменениями могут быть действия, подобные следующим: замена «пробела» комбинацией «пробел»–«забой»–«пробел», вставка одного-двух «пробелов» перед возвратом каретки и т.д. Делая или не делая по одному изменению в каждой из 32 строк, Алиса может легко получить  $2^{32}$  различных документов).
3. Алиса сравнивает хэш-значения для каждого изменения в каждом из двух документов, разыскивая пару, для которой эти значения совпадают. (Если выходом хэш-функции является всего лишь 64-разрядное значение, Алиса, как правило, сможет найти совпадающую пару, сравнив  $2^{32}$  версий каждого документа). Она восстанавливает два документа, дающих одинаковое хэш-значение.
4. Алиса получает подписанную Бобом выгодную для него версию контракта, используя протокол, которым он подписывает только хэш-значения.
5. Спустя некоторое время, Алиса подменяет контракт, подписанный Бобом, другим, который он не подписывал. Теперь она может убедить арбитра в том, что Боб подписал другой контракт.

## Длина однонаправленных хэш-функций

64-битные хэш-функции слишком малы, чтобы противостоять вскрытию методом дня рождения. Более практичны однонаправленные хэш-функции, выдающие 128-битные хэш-значения. При этом, чтобы найти два документа с одинаковыми хэш-значениями для вскрытия методом дня рождения, придётся хэшировать  $2^{64}$  случайных документа, что недостаточно, если нужна длительная безопасность [3].

Для удлинения хэш-значений, выдаваемых конкретной хэш-функцией, был предложен следующий метод:

1. Для сообщения с помощью одной из однонаправленных хэш-функций генерируется хэш-значение.
2. Хэш-значение добавляется к сообщению.
3. Генерируется хэш-значение объединения сообщения и хэш-значения этапа 1.
4. Создаётся большее хэш-значение, состоящее из объединения хэш-значения этапа 1 и хэш-значения этапа 3.
5. Этапы 1–4 повторяются нужное количество раз для обеспечения требуемой длины хэш-значения.

## Обзор однонаправленных хэш-функций

Нелегко построить функцию, вход которой имеет произвольный размер, а тем более сделать её однонаправленной. В реальном мире однонаправленные хэш-функции строятся на идее функции сжатия. Такая однонаправленная функция выдаёт хэш-значение длины  $n$  при заданных входных данных большей длины  $m$  [3]. Входами функции сжатия являются блок сообщения и выход предыдущего блока текста (см. рисунок 1). Выход представляет собой хэш-значение всех блоков до этого момента, т.е. хэш-значение блока  $M_i$  равно

$$h_i = f(M_i, h_{i-1}).$$

Это хэш-значение вместе со следующим блоком сообщения становится следующим входом функции сжатия. Хэш-значением всего сообщения будет хэш-значение последнего блока.

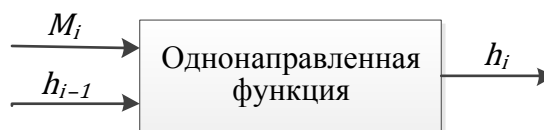


Рисунок 1 – Однонаправленная функция

Хэшируемый вход должен каким-то способом содержать бинарное представление длины всего сообщения. Таким образом, преодолевается потенциальная проблема, вызванная тем, что сообщения различной длины могут давать одно и то же хэш-значение. Иногда такой метод называется *MD-усилением*.

В качестве однонаправленных хэш-функций можно использовать симметричные блочные алгоритмы шифрования. Самый очевидный способ – это шифрование сообщения в режиме CBC и CFB с помощью фиксированного ключа и  $IV$ , хэш-значением будет последний блок шифротекста [2, 3].

Более хороший способ использует в качестве ключа блок сообщения, в качестве входа – предыдущее хэш-значение, а выходом служит текущее хэш-значение.

Действительные хэш-функции ещё сложнее. Размер блока обычно совпадает с длиной ключа, и размером хэш-значения будет длина блока. Т.к. большинство блочных алгоритмов 64-битные, то спроектирован ряд схем, дающих хэш-значение, в два раза большее длины блока.

При условии, что хэш-функция правильна, безопасность этой схемы основана на безопасности используемой блочной функции. Однако есть и исключения. Дифференциальный криптоанализ лучше работает против блочных функций в хэш-значениях, чем против блочных функций, используемых для шифрования: ключ известен, поэтому можно использовать различные приёмы. Для успеха нужна только одна правильная пара, и можно генерировать столько выбранного открытого текста, сколько нужно.

Полезной мерой для хэш-функций, основанных на блочных шифрах, является *скорость хэширования* или количество  $n$ -битовых блоков сообщения ( $n$  – это размер блока алгоритма), обрабатываемых при шифровании. Чем выше скорость хэширования, тем быстрее алгоритм.

### Схемы, в которых длина хэш-значения равна длине блока

**Общая схема:**

$H_0 = I_H$ , где  $I_H$  – случайное начальное значение, задаваемое пользователем, или, например, длина сообщения.

$$H_i = E_A(B) \oplus C,$$

где  $A$ ,  $B$  и  $C$  могут быть либо  $M_i$ ,  $H_{i-1}$ ,  $(M_i \oplus H_{i-1})$ , либо константы (возможно, равные 0).  $H_0$  – это некоторое случайное начальное число  $I_H$ . Сообщение разбивается на обрабатываемые отдельно части в соответствии с размером блока  $M_i$ :

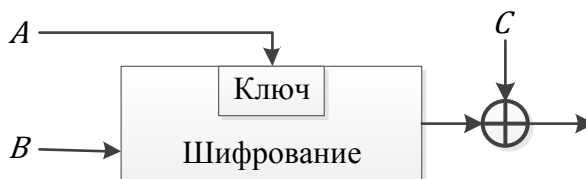


Рисунок 2 – Общая схема

Три различные переменные ( $A$ ,  $B$ ,  $C$ ) могут принимать одно из четырёх возможных значений, поэтому всего существует 64 варианта схем этого типа [3].

Далее приведены четыре схемы безопасных хэш-функций:

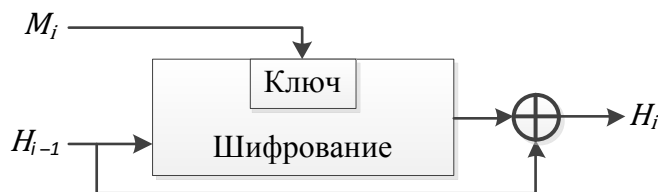


Рисунок 3 – Схема № 1

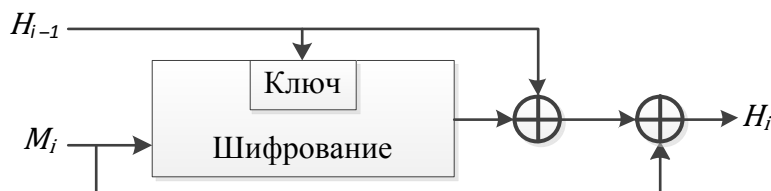


Рисунок 4 – Схема № 2

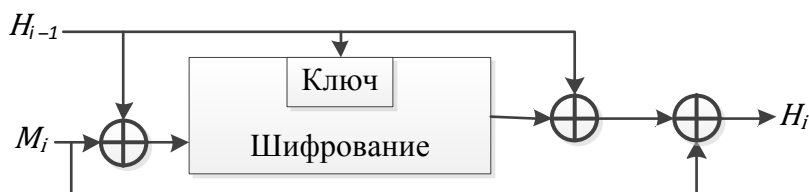


Рисунок 5 – Схема № 3

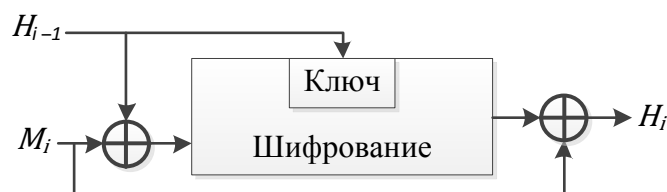


Рисунок 6 – Схема № 4

## Схемы, в которых длина хэш-значения равна удвоенной длине блока

### Схема Preneel-Bosselaers-Govaerts-Vandewalle [3]:

При 64-битном блочном алгоритме схема выдаёт два 64-битных хэш-значения  $G_i$  и  $H_i$ , объединение которых даёт 128-битное хэш-значение. У большинства блочных алгоритмов длина блока равна 64 битам. Два соседних блока  $L_i$  и  $R_i$  (размер каждого равен размеру блока) хэшируются вместе.

$$\begin{aligned}G_0 &= I_G, & H_0 &= I_H \\G_i &= E_{L_i \oplus H_{i-1}}(R_i \oplus G_{i-1}) \oplus R_i \oplus G_{i-1} \oplus H_{i-1}, \\H_i &= E_{L_i \oplus R_i}(H_{i-1} \oplus G_{i-1}) \oplus L_i \oplus G_{i-1} \oplus H_{i-1},\end{aligned}$$

где  $I_G$  и  $I_H$  – два случайных начальных значения.

### Схема Quisquater-Girault [3]:

Эта схема генерирует хэш-значение, в два раза большее длины блока. Она использует два хэш-значения  $G_i$  и  $H_i$  и хэширует вместе два блока –  $L_i$  и  $R_i$ .

$$\begin{aligned}G_0 &= I_G, & H_0 &= I_H \\W_i &= E_{L_i}(G_{i-1} \oplus R_i) \oplus R_i \oplus H_{i-1}, \\G_i &= E_{R_i}(W_i \oplus L_i) \oplus G_{i-1} \oplus H_{i-1} \oplus L_i, \\H_i &= W_i \oplus G_{i-1},\end{aligned}$$

где  $I_G$  и  $I_H$  – два случайных начальных значения.

## Электронная цифровая подпись

На протяжении многих веков при ведении деловой переписки, заключении контрактов и оформлении любых других важных бумаг подпись ответственного лица или исполнителя была непременным условием признания его статуса или неоспоримым свидетельством его важности. Подобный акт преследовал две цели:

- гарантирование истинности письма посредством сличения подписи с имеющимся образцом;
- гарантирование авторства документа (с юридической точки зрения).

Выполнение данных требований основывается на следующих свойствах подписи:

- подпись аутентична, т.е. с её помощью получателю документа можно доказать, что она принадлежит подписывающему;
- подпись служит доказательством, что только тот человек, чей автограф стоит на документе, мог подписать данный документ, и никто другой не смог бы этого сделать;
- подпись непереносима, т.е. она является частью документа, и поэтому перенести её на другой документ невозможно;
- документ с подписью является неизменяемым, т.е. после подписания его невозможно изменить, оставив данный факт незамеченным;
- подпись неоспорима, т.е. человек, подписавший документ, в случае признания экспертизой, что именно он засвидетельствовал данный документ, не может оспорить факт подписания;
- любое лицо, имеющее образец подписи, может удостовериться в том, что данный документ подписан владельцем подписи.

С переходом к безбумажным способам передачи и хранения данных, а также с развитием систем электронного перевода денежных средств, в основе которых – электронный аналог бумажного платёжного поручения, проблема виртуального подтверждения аутентичности документа приобрела особую остроту. Развитие любых подобных систем теперь немыслимо без существования электронных подписей под электронными документами. Однако применение и широкое распространение *электронно-цифровых подписей* (ЭЦП) повлекло целый ряд правовых проблем. Так, ЭЦП может применяться на основе договоренностей внутри какой-либо группы пользователей системы передачи данных, и в соответствии с договоренностью внутри данной группы ЭЦП должно

иметь юридическую силу. Но будет ли электронная подпись иметь доказательную силу в суде, например, при оспаривании факта передачи платежного поручения?

Рассмотрим существующие схемы электронной цифровой подписи.

### Схема 1

Данная схема предполагает шифрование электронного документа на основе симметричных алгоритмов и предусматривает наличие в системе третьего лица (арбитра), пользующегося доверием участников обмена. Взаимодействие пользователей данной системой производится по следующей схеме (см. рисунок 7):

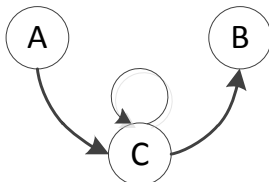


Рисунок 7 – Основные методы построения схем ЭЦП. Схема 1

Участник *A* зашифровывает сообщение своим секретным ключом  $K_A$ , знание которого разделено с арбитром (*C* на рисунке 7), затем зашифрованное сообщение передается арбитру с указанием адресата данного сообщения (информация, идентифицирующая адресата, передается также в зашифрованном виде).

Арбитр расшифровывает полученное сообщение ключом  $K_A$ , производит необходимые проверки и затем зашифровывает его секретным ключом участника *B* ( $K_B$ ). Далее зашифрованное сообщение посылается участнику *B* вместе с информацией, что оно пришло от участника *A*.

Участник *B* расшифровывает данное сообщение и убеждается в том, что отправителем является участник *A*.

Авторизацией документа в данной схеме считается сам факт шифрования электронного документа секретным ключом и передачи зашифрованного электронного документа арбитру. Основным преимуществом этой схемы является наличие третьей стороны, исключающей какие-либо спорные вопросы между участниками информационного обмена, т.е. в данном случае не требуется дополнительной системы арбитража ЭЦП. Недостатком схемы являются необходимость участия в обмене информацией третьей стороны и использование симметричных алгоритмов шифрования. На практике эта схема не получила широкого распространения.

### Схема 2

Фактом подписания документа в данной схеме (см. рисунок 8) служит шифрование документа секретным ключом его отправителя. Здесь используются асимметричные алгоритмы шифрования.

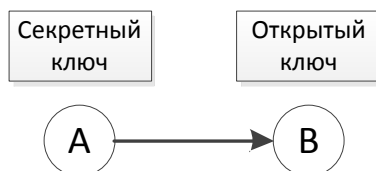


Рисунок 8 – Основные методы построения схем ЭЦП. Схема 2

Вторая схема используется довольно редко, поскольку длина электронного документа может оказаться очень большой (шифрование асимметричным алгоритмом может оказаться неэффективным по времени). Но в этом случае в принципе не требуется наличие третьей стороны, хотя она и может выступать в роли сертификационного органа открытых ключей пользователя.

### Схема 3

Наиболее распространённая схема ЭЦП использует шифрование окончательного результата обработки электронного документа хэш-функцией при помощи асимметричного алгоритма. Структурная схема такого варианта построения ЭЦП представлена на рисунке 9:



Рисунок 9 – Основные методы построения схем ЭЦП. Схема 3

Процесс генерации ЭЦП происходит следующим образом.

Участник А вычисляет хэш-код от электронного документа. Полученный хэш-код проходит процедуру преобразования с использованием секретного ключа участника А. После этого полученное значение (которое и является ЭЦП) вместе с электронным документом отправляется участнику В.

Участник В должен получить электронный документ с ЭЦП и сертифицированный открытый ключ участника А, а затем произвести расшифрование на нём ЭЦП. Электронный документ подвергается операции хэширования, после чего результаты сравниваются, и если они совпадают, то ЭЦП признается истинной, в противном случае – ложной.

В настоящее время применяется несколько алгоритмов цифровой подписи:

- RSA (наиболее популярен);
- Digital Signature Algorithm, DSA (алгоритм цифровой подписи американского правительства, который применяют в стандарте цифровой подписи (Digital Signature Standard, DSS), также используется часто);
- алгоритм Эль-Гамала (иногда можно встретить);
- алгоритм, который применяют в стандарте ГОСТ Р34.10-94 (в основе лежит DSA и является вариацией подписи Эль-Гамала);
- так же существуют алгоритмы подписей, в основе которых лежит криптография эллиптических кривых; они похожи на все прочие, но в некоторых ситуациях работают эффективнее.

### Электронная подпись RSA

Для осуществления подписи сообщения  $M = M_1M_2M_3 \dots M_n$  необходимо вычислить хэш-функцию  $t = h(M_1M_2M_3 \dots M_n)$ , которая ставит в соответствие сообщению  $M$  число  $t$ . На следующем шаге достаточно снабдить подписью только число  $t$ , и эта подпись будет относиться ко всему сообщению  $M$  [1, 2, 4].

Далее по алгоритму RSA вычисляются ключи  $(e, n)$  и  $(d, n)$ .

Затем вычисляется  $s = t^d \bmod n$  ( $d$  – секретная степень).

Число  $s$  – это и есть цифровая подпись. Она просто добавляется к сообщению и получается подписанное сообщение  $\langle M, s \rangle$ .

Теперь каждый, кто знает параметры подписавшего сообщение (т.е. числа  $e$  и  $n$ ), может проверить подлинность подписи.

Для этого необходимо проверить выполнение равенства  $h(M) = s^e \bmod n$ .

## Алгоритм Эль-Гамала

Для генерации пары ключей сначала выбирается большое простое число  $p$ , один из его первообразных корней  $g$  и случайное число  $x$  ( $g < p$ ,  $x < p$ ). Затем вычисляется  $y = g^x \bmod p$  [1, 2].

Открытым ключом являются  $y$ ,  $g$  и  $p$ . Закрытым ключом является  $x$ .

Чтобы подписать  $m$ , являющееся хэш-значением некоторого сообщения  $M$ , сначала выбирается секретное случайное число  $k$ , взаимно простое с  $p - 1$ . Затем вычисляется  $a = g^k \bmod p$ .

Из соотношения  $m = (x \cdot a + k \cdot b) \bmod (p - 1)$  определяется  $b$ . Выполнив преобразования, получим  $b = k^{-1} \cdot (m - x \cdot a) \bmod (p - 1)$ , где  $k^{-1}$  определяется из соотношения  $k^{-1} \cdot k \equiv 1 \pmod{(p - 1)}$ .

В результате подписью будет пара  $(a, b)$ . Для проверки подписи нужно убедиться, что  $y^a \cdot a^b \bmod p = g^m \bmod p$ .

### Пример.

Пусть  $p = 11$ ,  $g = 2$ ,  $x = 8$ . Тогда  $y = 2^8 \bmod 11 = 3$ .  $m = 5$ .

Выбираем  $k = 9$ . Тогда  $a = 2^9 \bmod 11 = 6$ .

Из соотношения  $9 \cdot k^{-1} \equiv 1 \pmod{10}$  находим обратный элемент  $k^{-1}$ , применяя расширенный алгоритм Евклида (см. далее):  $k^{-1} = 9$ .

$$b = k^{-1} \cdot (m - x \cdot a) \bmod (p - 1) = 9 \cdot (-43) \bmod 10 = 3.$$

Подписью хэш-значения  $m = 5$  является пара  $(a, b) = (6, 3)$ .

Проверка:  $3^6 \cdot 6^3 \bmod 11 = 2^5 \bmod 11 = 10$ .

### Нахождение обратного элемента с помощью расширенного алгоритма Евклида:

Пусть нужно найти элемент  $d^{-1}$  такой, что  $d \cdot d^{-1} \equiv 1 \pmod{f}$ .

Пусть  $x = (1, 0, f)$ ,  $y = (0, 1, d)$ . В цикле выполняются следующие действия:

1. Если  $y_3 = 0$ , то не существует элемента, обратного к  $d$  по модулю  $f$ .
2. Если  $y_3 = 1$ , то  $d^{-1} = y_2$ .
3. Иначе выполняются следующие преобразования, после которых выполняется переход на шаг 1:

$$q = \left\lfloor \frac{x_3}{y_3} \right\rfloor,$$
$$t = x - q \cdot y, \quad x = y, \quad y = t.$$

**Пример** нахождения обратного элемента:

$$d = 9, \quad f = 10.$$
$$x = (1, 0, 10), \quad y = (0, 1, 9).$$
$$q = 1.$$
$$t = (1, 0, 10) - 1 \cdot (0, 1, 9) = (1, -1, 1).$$
$$x = (0, 1, 9), \quad y = (1, -1, 1).$$
$$y_3 = 1, \Rightarrow d^{-1} = y_2 = -1 + 1 \cdot 10 = 9.$$

## Задание

- I. Реализовать приложение, позволяющее вычислять и проверять ЭЦП, сформированную по алгоритмам RSA и Эль-Гамала.
- II. С помощью реализованного приложения выполнить следующие задания:
  1. Протестировать правильность работы разработанного приложения.
  2. Для заданных в варианте открытых ключей пользователя проверить подлинность подписанных по алгоритму RSA хэш-значений  $m$  некоторых сообщений  $M$ .
  3. Абоненты некоторой сети применяют подпись Эль-Гамала с известными общими параметрами  $p$  и  $g$ . Для указанных в варианте секретных параметров абонентов найти открытый ключ и построить подпись для хэш-значения  $m$  некоторого сообщения  $M$ . Проверить правильность подписи.

4. Выполнить задание, аналогичное пункту II.2, но для чисел, больших  $2^{64}$  (необязательное).
5. Выполнить задание, аналогичное пункту II.3, но для чисел, больших  $2^{64}$  (необязательное).
6. Сделать выводы о проделанной работе.

### **Дополнительные критерии оценивания качества работы**

1. Работа с большими числами для алгоритма RSA:  
 $1$  – реализована работа с большими числами для алгоритма RSA;  
 $0$  – иначе.
2. Работа с большими числами для алгоритма Эль-Гамала:  
 $1$  – реализована работа с большими числами для алгоритма Эль-Гамала;  
 $0$  – иначе.

### **Варианты**

Для построения подписи Эль-Гамала следует использовать открытые параметры  $p = 23$ ,  $g = 5$ .

Вариант	ЭЦП по алгоритму RSA		ЭЦП по алгоритму Эль-Гамала	
	Открытые ключи	Проверяемые сообщения $\langle m, s \rangle$ , где $m$ – хэш-значение сообщения $M$	Секретные параметры	$m$ – хэш сообщения $M$
1	$n = 55, e = 3$	$\langle 7, 28 \rangle, \langle 22, 15 \rangle, \langle 16, 36 \rangle$	$x = 11, k = 3$	$m = 15$
2	$n = 65, e = 5$	$\langle 10, 30 \rangle, \langle 6, 42 \rangle, \langle 6, 41 \rangle$	$x = 10, k = 15$	$m = 5$
3	$n = 77, e = 7$	$\langle 13, 41 \rangle, \langle 11, 28 \rangle, \langle 5, 26 \rangle$	$x = 3, k = 13$	$m = 8$
4	$n = 91, e = 5$	$\langle 15, 71 \rangle, \langle 11, 46 \rangle, \langle 16, 74 \rangle$	$x = 18, k = 7$	$m = 16$
5	$n = 33, e = 3$	$\langle 17, 8 \rangle, \langle 10, 14 \rangle, \langle 24, 18 \rangle$	$x = 9, k = 19$	$m = 3$
6	$n = 143, e = 37$	$\langle 46, 85 \rangle, \langle 16, 74 \rangle, \langle 129, 116 \rangle$	$x = 19, k = 5$	$m = 11$
7	$n = 221, e = 43$	$\langle 59, 19 \rangle, \langle 79, 164 \rangle, \langle 58, 20 \rangle$	$x = 14, k = 17$	$m = 14$
8	$n = 85, e = 15$	$\langle 24, 39 \rangle, \langle 39, 51 \rangle, \langle 83, 42 \rangle$	$x = 6, k = 13$	$m = 9$
9	$n = 187, e = 77$	$\langle 139, 90 \rangle, \langle 62, 163 \rangle, \langle 95, 57 \rangle$	$x = 4, k = 3$	$m = 4$
10	$n = 221, e = 79$	$\langle 207, 142 \rangle, \langle 112, 9 \rangle, \langle 82, 147 \rangle$	$x = 15, k = 15$	$m = 17$
11	$n = 57, e = 31$	$\langle 25, 28 \rangle, \langle 12, 42 \rangle, \langle 48, 15 \rangle$	$x = 12, k = 13$	$m = 18$
12	$n = 133, e = 41$	$\langle 52, 89 \rangle, \langle 82, 120 \rangle, \langle 67, 128 \rangle$	$x = 7, k = 7$	$m = 12$
13	$n = 209, e = 67$	$\langle 49, 125 \rangle, \langle 105, 17 \rangle, \langle 136, 97 \rangle$	$x = 13, k = 19$	$m = 20$
14	$n = 247, e = 71$	$\langle 249, 124 \rangle, \langle 95, 214 \rangle, \langle 173, 10 \rangle$	$x = 17, k = 5$	$m = 7$
15	$n = 323, e = 79$	$\langle 312, 122 \rangle, \langle 142, 29 \rangle, \langle 229, 134 \rangle$	$x = 8, k = 17$	$m = 13$

### **Вопросы для защиты**

1. Что такое хэш-функция, для чего она используется? В чём заключается устойчивость к столкновениям?
2. Как обмануть подписчика, если требование устойчивости к столкновению не выполняется?
3. Схемы хэширования с длиной хэш-значения, равной длине блока.
4. Схемы хэширования с длиной хэш-значения, равной удвоенной длине блока.
5. Для чего нужна цифровая подпись? Основные свойства цифровой подписи.
6. Какие схемы цифровой подписи существуют? Какая схема самая распространенная и почему?
7. Как осуществляется подпись RSA? В чем отличие подписи RSA от алгоритма шифрования RSA?
8. Как осуществляются подпись и проверка на подлинность подписи по алгоритму Эль-Гамала?



## Список литературы

1. Мао, В. Современная криптография: теория и практика : Пер. с англ. / В. Мао. – М. : Издательский дом "Вильямс", 2005. – 768 с.
2. Харин, Ю.С. Математические и компьютерные основы криптологии : учебное пособие / Ю.С. Харин, В.И. Берник, Г.В. Матвеев, С.В. Агиевич. – Мн. : Новое знание, 2003. – 382 с.
3. Шнайер, Б. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си / Б. Шнайер. – М. : Триумф, 2002. – 816 с.
4. PKCS #1 v2.1: RSA Cryptography Standard. – Bedford : RSA Laboratories, 2002. – 61 p.