

## Билет №2.24

*Шифрование с открытым ключом. Алгоритмы RSA и Эль-Гамала. Методы распределения ключей. Алгоритмы разделения секрета.*

### 1 Шифрование с открытым ключом

**Криптографическая система с открытым ключом** (или **Асимметричное шифрование**, **Асимметричный шифр**) — система шифрования в которой открытый ключ передаётся по незащищённому каналу, и используется только для шифрования сообщения. Для расшифровывания сообщения используется секретный ключ.

Криптографические системы с открытым ключом в настоящее время широко применяются в различных сетевых протоколах, в частности, в протоколах *TLS* и его предшественнике *SSL* (лежащих в основе *HTTPS*), а так же *SSH*, *PGP*, *S/MIME* и т. д.

Рассмотрим случай, когда отправитель хочет послать получателю секретное сообщение.

1. Получатель генерирует 2 ключа. Один из них открытый, другой закрытый (секретный). При этом закрытый ключ не должен передаваться по открытому каналу, либо его подлинность должна быть гарантирована некоторым сертифицирующим органом.
2. Отправитель с помощью открытого ключа шифрует сообщение.
3. Получатель с помощью закрытого ключа дешифрует сообщение.

#### 1.1 Преимущества

Преимущество асимметричных шифров перед симметричными шифрами состоит в отсутствии необходимости предварительной передачи секретного ключа по надёжному каналу. Сторона, желающая принимать зашифрованные тексты, в соответствии с используемым алгоритмом вырабатывает пару «открытый ключ — закрытый ключ». Значения ключей связаны между собой, однако вычисление закрытого ключа по открытому должно быть невозможным с практической точки зрения. Открытый ключ публикуется в открытых справочниках и используется для шифрования информации контрагентами. Закрытый ключ держится в секрете и используется для расшифровывания сообщения, переданного владельцу пары ключей. Для удостоверения аутентичности самих публичных ключей, передаваемых по открытому каналу или получаемых из справочника, обычно используют сертификаты.

#### 1.2 Недостатки

Асимметричные криптосистемы в чистом виде требуют существенных вычислительных ресурсов, потому на практике используются в сочетании с другими алгоритмами. Обычно сообщение шифруют временным (сессионным) симметричным ключом, а сам симметричный ключ шифруют асимметричным.

#### 1.3 Электронная цифровая подпись

Для ЭЦП сообщение предварительно подвергается хешированию, а с помощью асимметричного ключа подписывается лишь относительно небольшой результат хеш-функции.

### 2 Алгоритмы RSA и Эль-Гамала

#### 2.1 RSA

Описание **RSA** было опубликовано в 1977 году *Рональдом Райвестом (Ronald Linn Rivest)*, *Ади Шамиром (Adi Shamir)* и *Леонардом Адлеманом (Leonard Adleman)* из MIT.

**Принцип работы шифросистемы.** Для того, чтобы сгенерировать пару ключей выполняются следующие действия:

1. Выбираются два больших случайных простых числа  $p$  и  $q$ .
2. Вычисляется их произведение  $n = pq$ .
3. Вычисляется Функция Эйлера  $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ . (**Функция Эйлера  $\varphi(n)$** , где  $n$  — натуральное число, равна количеству натуральных чисел, не больших  $n$  и взаимно простых с ним.)

4. Выбирается целое  $e$  такое, что  $1 < e < \varphi(n)$  и  $e$  взаимно простое с  $\varphi(n)$ .
5. С помощью расширенного алгоритма Евклида находится число  $d$  такое, что  $ed \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$ . Это значит, что  $de = 1 + k\varphi(n)$  при некотором целом  $k$ .

Число  $n$  называется модулем, а числа  $e$  и  $d$  — открытой и секретной экспонентами, соответственно. Пара чисел  $(n, e)$  является открытой частью ключа, а  $d$  — секретной. Числа  $p$  и  $q$  после генерации пары ключей могут быть уничтожены, но ни в коем случае не должны быть раскрыты.

**Шифрование.** Для того, чтобы зашифровать сообщение  $m < n$  вычисляется  $c = m^e \pmod n$ . Число  $c$  и используется в качестве шифротекста.

**Дешифрование.** Для расшифровывания нужно вычислить  $m = c^d \pmod n$ . Нетрудно убедиться, что при расшифровывании мы восстановим исходное сообщение:

$$c^d \equiv (m^e)^d \equiv m^{ed} \pmod n.$$

Из условия  $ed \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$  следует, что  $ed = k\varphi(n) + 1$  для некоторого целого  $k$ , следовательно

$$m^{ed} \equiv m^{k\varphi(n)+1} \pmod n.$$

Согласно теореме Эйлера  $m^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod n$ , поэтому

$$m^{k\varphi(n)+1} \equiv m \pmod n \Rightarrow c^d \equiv m \pmod n.$$

**Криптостойкость.** Безопасность RSA основана на трудности задачи разложения на множители.

**Цифровая подпись.** RSA может использоваться не только для шифрования, но и для цифровой подписи. Подпись  $s$  сообщения  $m$  вычисляется с использованием секретного ключа по формуле:  $s = m^d \pmod n$ . Для проверки правильности подписи нужно убедиться, что выполняется равенство  $m = s^e \pmod n$ .

## 2.2 Elgamal

Шифросистема **Эль-Гамала** (*Elgamal*) — была предложена в 1984 году. В частности стандарты электронной цифровой подписи в США и России базируются именно на ней.

**Принцип работы шифросистемы.**

1. Генерируется случайное простое число  $p$  длины  $k$ .
2. Выбираются случайные числа  $x$  и  $g$  так, что  $1 < x < p$ ,  $1 < g < p$ .
3. Вычисляется  $y = g^x \pmod p$ .

Открытым ключом является тройка  $(p, g, y)$ , закрытым ключом — число  $x$ .

**Шифрование.** Будем обозначать исходное сообщение  $M$ .

1. Выбирается случайное секретное число  $k$ , взаимно простое с  $p - 1$ .
2. Вычисляется  $a = g^k \pmod p$ ,  $b = y^k M \pmod p$ , где  $M$  — исходное сообщение.

Пара чисел  $(a, b)$  является шифротекстом. При этом длина шифротекста больше длины исходного сообщения  $M$  вдвое.

**Дешифрование.** Зная закрытый ключ  $x$ , исходное сообщение получается из шифротекста  $(a, b)$  по формуле:  $M = b/a^x \pmod p$ .

Нетрудно проверить, что

$$a^x \equiv g^{kx} \pmod p \quad \text{и} \quad \frac{b}{a^x} \equiv \frac{y^k M}{a^x} \equiv \frac{g^{xk} M}{g^{xk}} \equiv M \pmod p.$$

**Криптостойкость.** Криптостойкость данной схемы основана на сложности проблемы дискретного логарифмирования (по известным  $p$ ,  $g$  и  $y$  приходится искать показатель степени  $x$ :  $y \equiv g^x \pmod p$ ).

## 3 Методы распределение ключей

**Протокол распределения ключей** (*[secret] key distribution [agreement, sharing, exchange, generation] protocol*) — это протокол, который позволяет его участникам выработать общую секретную информацию (общий секретный ключ), обмениваясь сообщениями по открытым для прослушивания каналам. В протоколе может предполагаться наличие некоторого дополнительного участника, пользующегося абсолютным доверием всех остальных участников, которого мы будем называть центром доверия. Подчеркнем, что перед началом выполнения протокола не предполагается наличие у участников какой-либо общей секретной информации. В процессе выполнения протокола участники обмениваются сообщениями по открытым каналам связи, после чего каждый участник вычисляет свой элемент некоторого множества  $K$ , называемого пространством ключей. Если все участники вычислили один и тот же элемент из  $K$ , то этот элемент и является общим секретным ключом.

Задача противника состоит в вычислении общего секретного ключа. Для этого он может как просто подслушивать сообщения участников друг другу (*пассивный противник (passive adversary, eavesdropper)*), так и вмешаться в выполнение протокола путем замены сообщений участников своими сообщениями, выдавая себя за одного из законных участников (*активный противник (active adversary, impersonator)*).

### 3.1 Алгоритм Диффи-Хелмана

Эта схема используется в *SSL*. Рассмотрим взаимодействие двух участников — Алисы и Боба.

1. Алиса и Боб выбирают конечную циклическую группу  $G$  и элемент  $g \in G$ . (Это обычно происходит заранее:  $G$  и  $g$  являются публичными данными, т. е. известными всем противникам.)
2. Алиса выбирает случайное число  $a$  и посылает Бобу  $g^a$ .
3. Боб выбирает случайное число  $b$  и посылает Алисе  $g^b$ .
4. Алиса вычисляет  $K = (g^b)^a$ .
5. Боб вычисляет  $K = (g^a)^b$ .

Боб и Алиса оба обладают элементом  $g^{ab}$  группы  $G$ , который они могут использовать как секретный ключ. Перед противниками стоит задача зная  $g^a$  и  $g^b$  определить  $g^{ab}$ . Считается, что эта задача (*проблема Диффи-Хелмана*) сложна.

## 4 Алгоритмы разделения секрета

С помощью алгоритмов разделения секрета можно разбить информацию на доли таким образом, что пока у вас не будет необходимого количества долей, вы не будете иметь никакого представления об этой информации, но если вы соберете нужное количество долей, то сможете ее восстановить.

Более формально, в схеме разделения секрета выделяется *дилер (dealer)* и  $n$  игроков. Дилер распределяет секрет между игроками таким образом, чтобы любая группа из  $t$  игроков ( $t$  называется *порогом*) могла восстановить секрет, но никакая группа из меньшего количества игроков не могла бы этого сделать. Такая система называется  $(t, n)$  пороговой схемой.

Для примера, представим, что дилер разделил секретное слово “password” на 4 части “pa-----”, “--ss-----”, “----wo--,” и “-----rd”, и раздал 4 игрокам. Даже если соберется группа из 3 игроков, им придется гадать над значением неизвестных двух букв.

### 4.1 Тривиальные схемы

Пусть  $t = n$ . Рассмотрим следующие схемы.

1. Секрет — секретное число  $s$ . Дилер посылает каждому игроку  $i \neq n$  случайное число  $r_i$ , а игроку с номером  $n$  число

$$s - r_1 - r_2 - \dots - r_{n-1}.$$

Секрет равен сумме чисел, которые есть у игроков.

2. Секрет — число  $s$  с фиксированным числом битов. Дилер посылает каждому игроку  $i \neq n$  случайное число  $b_i$ , а игроку с номером  $n$

$$s \oplus b_1 \oplus b_2 \oplus \dots \oplus b_{n-1}.$$

Секрет равен ксору всех чисел, которые дилер послал игрокам.

## 4.2 Пороговая схема Шамира

Основная идея пороговой схемы Шамира заключается в том, что 2 точки определяют линию, 3 точки — параболу, 4 точки — кубическую кривую и т. д. Таким образом, нужно  $n + 1$  точка, чтобы определить полином степени  $n$ .

Предположим, необходимо построить  $(t, n)$  пороговую схему для разделения секрета  $s$  (НУО, будем считать  $s$  числом).

1. Дилер выбирает  $t - 1$  коэффициент  $a_1, \dots, a_{k-1}$  и полагает  $a_0 = s$ .
2. Определяет функцию  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_{k-1}x^{k-1}$ .
3. Посылает каждому игроку  $i$  пару  $(i, f(i))$ .

Таким образом, любая группа из  $k$  игроков располагает  $k$  точками, а значит может восстановить  $f$  по этим точкам и определить  $a_0$ , т. е. секрет  $s$ .

## 4.3 Схема Блекли

Две не параллельные прямые пересекаются в одной точке, три не параллельные плоскости также пересекаются в одной плоскости. В общем случае  $n$   $n$ -размерных гиперплоскостей (из  $\mathbb{R}^n$ ) пересекаются в одной точке.

Аналогично предыдущей схеме, построим  $(t, n)$  пороговую схему для разделения секрета  $s$  (НУО, будем считать  $s$  числом).

1. Дилер кодирует секрет в одной из координат некоторой точки в пространстве  $\mathbb{R}^t$ . (Если дилер кодирует сразу во всех координатах, то какой-нибудь противник сможет располагая набором из менее чем  $t$  “кусочков” сможет получить дополнительную информацию о секрете, т. к. он знает, что точка лежит на его плоскости.)
2. Дилер генерирует  $n$  непараллельных  $t$ -размерных гиперплоскостей, пересекающихся в точке с секретом, и посылает по одной каждому игроку.

Секрет в группе из  $t$  игроков восстанавливается посредством вычисления точки пересечения  $t$  гиперплоскостей.

**Замечание.** Схема Блекли менее эффективна по размеру посылаемых сообщений по сравнению со схемой Шамира. Это можно исправить введя ограничения на плоскости. Получившаяся схема будет эквивалентна схеме Шамира.