# "Теоретико-сложностные основы криптографии". Заметки к курсу в СПбАУ

## А.В. Смаль

## 1 апреля 2018 г.

#### Аннотация

Курс посвящён изучению теоретических оснований, на которых строится надёжность криптографических протоколов.

## Содержание

1.	Совершенная надёжность	2
2.	Односторонние функции	2
	2.1. Односторонние функции с худшем случае	3
	2.2. Односторонние функции для алгоритмов	3
	2.3. Односторонние функции для неравномерного противника	4
	2.4. Примеры односторонних функций	4
	2.5. Построение сильно односторонних функций из слабо односторонних	5
	2.6. Частичные односторонние функции	8
3.	Генераторы псевдослучайных чисел	10
	3.1. Вычислительно неотличимые случайные величины	10
	3.2. Генераторы псевдослучайных чисел	11
	3.3. Трудный бит	13
4.	Протоколы с секретным ключом	18
	4.1. Эффективная схема шифрования с закрытым ключом	23
<b>5.</b>	Протоколы с открытым ключом	23
6.	Протокол привязки (схема обязательства, commitment protocol)	25
	6.1. Неинтерактивный протокол привязки к строке	26

#### Введение

Мы будем предполагать, что алгоритмы шифрования/дешифрования всем известны (т.е. no security by obscurity).

### 1. Совершенная надёжность

Определение 1.1. Система шифрования с закрытым ключом — это пара алгоритмов E(k,m) и D(k,c), такая, что для любых k и m выполняется D(k,E(k,m))=m. Система называется совершенно надёжной, если для любых двух сообщений  $m_1$  и  $m_2$  случайные величины  $E(k,m_1)$  и  $E(k,m_2)$  при  $k \leftarrow \mathcal{U}(K)$  распределены одинаково ( $\mathcal{K}$  — пространство ключей).

Замечание 1.1. Система шифрования с одноразовым шифроблокнотом является совершенно надёжной.

Замечание 1.2. Для совершенной надёжности необходимо, чтобы длина ключа была не менее длины сообщения.

**Теорема 1.1.** Пусть P = NP. Тогда для любой системы шифрования с закрытым ключом (E, D) с полиномиальным алгоритмом E, в которой |m| > |k|, существуют сообщения  $m_0$  и  $m_1$  и полиномиальный алгоритм A, для которого

$$\left| \Pr_{k}[A(E(k, m_0)) = 1] - \Pr_{k}[A(E(k, m_1)) = 1] \right| \ge \frac{1}{2}.$$

Доказательство. Не уменьшая общности предположим, что  $\mathcal{K} = \{0,1\}^{n-1}$ . Возьмём в качестве  $m_0 = 0^n$ . Пусть  $S = \{E(k,0^n) \mid k \in \mathcal{K}\}$ . Легко видеть, что  $S \in NP$  и  $|S| \leq 2^{n-1}$ . Возьмём в качестве алгоритма A полиномиальный разрешающий алгоритм для S, т.е.  $A(y) := [y \in S]$  (он существует по предположению P = NP).

Для каждого сообщения m рассмотрим  $t_m = |\{k \mid E(k,m) \in S\}|$ . Если существует сообщение  $m^*$ , для которого  $t_{m^*} \leq 2^{n-1}$ , то  $m_1 = m^*$  удовлетворяет требованиям.

Предположим теперь, что  $t_m > 2^{n-2}$  для любого m. Это значит, что существуют более  $2^{n-2} \cdot 2^n = 2^{2n-2}$  пар ключ-сообщение (k,m), для которых  $E(k,m) \in S$ . Следовательно, для некоторого  $y \in S$  существует более  $2^{2n-2}/|S| \geq 2^{n-1}$  пар (k,m) : E(k,m) = y, т.е. существуют ключ k и два различных сообщения m' и m'': E(k,m') = E(k,m''). Это противоречит корректности системы шифрования.

# 2. Односторонние функции

Доказывать надёжность криптографических протоколов без каких-либо предположений, к сожалению, не получается — из такого доказательства следовало бы  $P \neq NP$ . Было бы здорово показать, что криптография возможна, если  $P \neq NP$ , но это тоже не получается сделать. Поэтому в дальнейшем мы будем отталкиваться от более сильного предположение — предположения о существовании односторонней функции.

В дальнейшем мы будем рассматривать семейства функций  $f_n: \{0,1\}^{k(n)} \to \{0,1\}^{l(n)}$ , где k(n) и l(n) будут некоторыми полиномами. Кроме того, нас почти всегда будут интересовать функции, которые можно вычислить за полиномиальное время.

**Определение 2.1.** Семейство функций  $f_n: \{0,1\}^{k(n)} \to \{0,1\}^{l(n)}$  называется *полино-миально вычислимым*, если имеется алгоритм, который получая на вход число n и x длины k(n) вычисляет  $f_n(x)$  за полиномиальное от n время.

#### 2.1. Односторонние функции с худшем случае

Определение 2.2. Полиномиально вычислимое семейство функций  $f_n: \{0,1\}^{k(n)} \to \{0,1\}^{l(n)}$  называется односторонним в худшем случае, если не существует полиномиально вычислимой функции  $g_n$ , что для любого  $x \in \{0,1\}^{k(n)}$  верно  $f_n(g_n(f_n(x))) = f_n(x)$ .

**Теорема 2.1.** Односторонние функции с худшем случае существуют  $\iff P \neq NP$ . Доказательство.

- $\Rightarrow$  Пусть P=NP. Определим язык  $L=\{(1^n,y,z)\mid \exists x,|x|=k(n),z \sqsubset x,f_n(x)=y\},$   $L\in NP$ . По предположению для L существует полиномиальный разрешающий алгоритм. Для нахождения прообраза y запустим этот алгоритм сначала на слове  $(1^n,y,\lambda)$ , где  $\lambda$  пустая строка. Если это слово не принадлежит L, то y не имеет прообраза. В противном случае восстановим прообраз y по битам: сначала запустим алгоритм для слова  $(1^n,y,0)$  и проверим, есть ли y y прообраз начинающийся с нуля. Далее аналогично восстановим второй и все последующие биты. Нам потребуется k(n)+1 запуск полиномиального алгоритма, т.е. прообраз можно найти алгоритмически за полиномиальное время.
- $\Leftarrow$  Если  $P \neq NP$ , то можно построить одностороннюю в худшем на основе любой NP-трудной задачи. Пусть R(x,y) это отношение, задающее NP-трудную задачу S (например, для S = SAT:  $R(\phi,a) = 1 \iff \phi(a) = 1$ ). Пусть  $f_n(x,y) = (x,R(x,y))$ . Если  $f_n^{-1}$  вычисляется за полиномиальное время, то и задачу S можно решить за полиномиальное время, вычислив  $f^{-1}(x,1)$ .

#### 2.2. Односторонние функции для алгоритмов

Мы будем определять *односторонние функции* (one-way function, owf) для противника, который является вероятностным полиномиальным алгоритмом, т.е. для *равномерного противника*.

Определение 2.3. Полиномиально вычислимое семейство  $f_n$  называется *слабо одно-сторонним для равномерного противника*, если **существует** такой полином p, что для любого полиномиального вероятностного алгоритма R при всех достаточно больших n

$$\Pr_{x,R}[f_n(R(1^n, f_n(x))) = f_n(x)] < 1 - \frac{1}{p(n)}.$$

Определение 2.4. Полиномиально вычислимое семейство  $f_n$  называется *сильно од*носторонним для равномерного противника, если **для любого** полинома q, что для любого полиномиального вероятностного алгоритма R при всех достаточно больших n

$$\Pr_{x,R}[f_n(R(1^n, f_n(x))) = f_n(x)] < \frac{1}{q(n)}.$$

#### 2.3. Односторонние функции для неравномерного противника

Аналогичным образом можно определить односторонние функции для противника, являющегося последовательностью схем, т.е. для *неравномерного противника*.

**Определение 2.5.** Полиномиально вычислимое семейство  $f_n$  называется слабо односторонним для неравномерного противника, если **существует** такой полином p, что для любой последовательности схем  $C_n$  полиномиального размера при всех достаточно больших n

$$\Pr_{x}[f_n(x) = f_n(C_n(f_n(x)))] < 1 - \frac{1}{p(n)}.$$

**Определение 2.6.** Полиномиально вычислимое семейство  $f_n$  называется *сильно односторонним для неравномерного противника*, если **для любого** полинома q, что для любой последовательности схем  $C_n$  полиномиального размера при всех достаточно больших n

$$\Pr_{x}[f_{n}(x) = f_{n}(C_{n}(f_{n}(x)))] < \frac{1}{q(n)}.$$

Замечание 2.1. Односторонние функции для неравномерного противника можно было бы определять для вероятностных схем, т.е. для схем, которым на вход подают не только  $f_n(x)$ , но и некоторую строку со случайными битами r. Однако, легко показать, что от случайных битов в таких определениях можно избавиться: для этого нужно для каждого n выбрать одну "самую лучшую" строку  $r_n$ , на которой достигается максимальная вероятность обращения  $f_n$  и "зашить" её в схему. Нетрудно увидеть, что вероятность обращения при  $r = r_n$  будет не меньше, чем по всем r в среднем.

В дальнейшем мы часто будем говорить про односторонние функции, подразумевая под этим семейства односторонних функций. Когда говорят про одностороннюю функцию, то имеется в виду сильно односторонняя функция.

**Определение 2.7.** Если в определении односторонней функции убрать требование полиномиальной вычислимости, то получится определение *необратимой* функции.

#### 2.4. Примеры односторонних функций

Неизвестно, существуют ли односторонние или хотя бы слабо односторонние функции (даже для равномерного противника). Доказательство их существования повлечёт за собой  $P \neq NP$ .

**Теорема 2.2.** Если P = NP, то любое полиномиально вычислимое семейство функций  $f_n$  не является слабо необратимым даже для равномерного противника. Более того, существует детерминированный алгоритм, который для всех x по n и  $f_n(x)$  за полиномиальное от n время находит некоторый прообраз  $f_n(x)$  длины k(n).

Доказательство. См. пункт "⇒" доказательства теоремы 2.1. □

Пример 2.1 (произведение натуральных чисел). Семейство  $f_n$  устроено следующим образом: k(n) = l(n) = 2n, вход x делится пополам, каждая половинка представляет собой n-битовое число, результат  $f_n$  — произведение этих чисел (получится не более чем 2n-битовое число).

Пример 2.2 (SUBSET-SUM). Семейство  $f_n$  для SUBSET-SUM устроено следующим образом:  $k(n) = n^2 + n$ ,  $l(n) = n^2 + 2n + \lceil \log n \rceil$ , вход x разбивается на n+1 блок длины n, первые n блоков интерпретируются как n-битовые числа  $x_1, \ldots, x_n$ , а последний блок интерпретируется как подмножество [n]. Тогда  $f_n(x) = \langle x_1, x_2, \ldots, x_n, \sum_{i \in I} x_i \rangle$ .

#### 2.5. Построение сильно односторонних функций из слабо односторонних

**Теорема 2.3.** Если существуют слабо односторонние функции, то существуют и сильно односторонние функции (это верно для любых противников).

$$\Pr_{x,r}[f_n(x) = f_n(R(1^n, f_n(x), r))] < 1 - \frac{1}{p(n)}.$$

Определим функцию F, которая определяется следующим соотношением:

$$F_n(x_1, x_2, \dots, x_N) = \langle f_n(x_1), f_n(x_2), \dots, f_n(x_N) \rangle,$$

т.е.  $F_n: \{0,1\}^{N\cdot k(n)} \to \{0,1\}^{N\cdot l(n)}$ . Для того, чтобы обратить  $F_n$  нам нужно N раз обратить функцию  $f_n$ . В каждом случае вероятность ошибки не меньше 1/p(n), поэтому общая вероятность успеха не более  $\left(1-1/p(n)\right)^N$ . Для  $N=n\cdot p(n)$  эта вероятность близка к  $e^{-n}$ , что убывает быстрее любого обратного полинома. Таким образом функция F — сильно односторонняя.

В предыдущем рассуждении кроется ошибка. Дело в том, что мы предполагаем, что обращающий алгоритм будет обязательно устроен следующим образом: он будет пытаться N раз обратить  $f_n$ , т.е. найти прообразы для  $f_n(x_1), f_n(x_2), \ldots, f_n(x_N)$ . Это не обязательно так — мы не можем предполагать, что этот алгоритм будет устроен каким-то конкретным образом. Поэтому предыдущее доказательство ошибочное, хотя получившаяся функция F действительно сильно односторонняя.

Корректное доказательство этого факта будет устроено другим образом. Мы предположим, что функция F не является сильно односторонней и из этого покажем, что в свою очередь функция f не является слабо односторонней. Для этого мы воспользуемся алгоритмом, который обращает F, для построения алгоритма обращения f. Предположим, что алгоритм  $R_F$  умеет обращать F с вероятностью успеха более 1/q(n) для некоторого полинома q. Тогда мы покажем, что существует алгоритм  $R_f$ , который обращает f с вероятностью успеха более 1-1/p(n).

Алгоритм  $R_f$  мог бы быть устроен так: для обращения y мы выберем случайные  $x_2, x_3, \ldots, x_N$  и запустим алгоритм  $R_F$  на входе  $\langle y, f_n(x_2), f_n(x_3), \ldots, f_n(x_N) \rangle$ . Действительно, если  $R_F$  найдёт прообраз для этого входа, то он в т.ч. найдёт и прообраз для y. Вероятность успеха  $R_F$  на таком входе для случайного y не менее вероятности успеха  $R_F$  для случайных  $x_1, \ldots, x_N$ . Однако нам этого недостаточно — мы хотели бы получить вероятность успеха близкую к единице.

Для этого будем использовать два дополнительных приёма:

- будем пытаться подставить y не только на место  $f_n(x_1)$ , а для каждого i будем запускать алгоритм  $R_F$  на входе  $\langle f_n(x_1), \ldots, f_n(x_{i-1}), y, f_n(x_{i+1}), \ldots, f_n(x_N) \rangle$  для случайных  $x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_N$ ;
- будем повторять каждую итерацию M раз для различных случайных независимых наборов  $x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_N$ .

Давайте выделим один  $payн \partial$  алгоритма  $R_f$ : для каждого i выбирается независимый случайный набор  $x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_N$  и вызывается алгоритм  $R_F$  на входе  $\langle f_n(x_1), \ldots, f_n(x_{i-1}), y, f_n(x_{i+1}), \ldots, f_n(x_N) \rangle$ . Этот этап будет повторён M раз. Значение M мы выберем позже, это будут некоторый полином от n.

Введём обозначение  $s_i(x)$  — вероятность того, что алгоритм  $R_F$  найдёт прообраз  $\langle f_n(x_1), \ldots, f_n(x_{i-1}), f_n(x), f_n(x_{i+1}), \ldots, f_n(x_N) \rangle$  для случайных  $x_1, \ldots, x_{i-1}, x_{i+1}, \ldots, x_N$ . Через  $\hat{s}(x)$  обозначим вероятность успеха одного раунда алгоритма  $R_f$ . Эта вероятность заведомо не меньше максимальной вероятности среди всех  $s_i(x)$ , т.е.  $\hat{s}(x) \geq \max_i s_i(x)$ .

Рассмотрим отдельно входы x, которые наш алгоритм  $R_f$  обращает с маленькой вероятностью, т.е. это "трудные" для обращения входы. Будем говорить, что x — трудный, если  $\hat{s}(x) < \epsilon$  для некоторого обратного полинома  $\epsilon$ , который мы выберем дальше. Долю трудных "трудных" слов среди всех слов длины n мы обозначим через  $\delta$ , т.е.  $\delta = \Pr_{x \leftarrow U_n}[\hat{s}(x) < \epsilon]$ .

Дальнейшее доказательство будет построено так: мы предположим, что получившийся алгоритм  $R_f$  не обращает функцию f с нужной вероятностью, т.е. вероятность его ошибки большее 1/p(n). Из этого будет следовать, что доля трудных слов  $\delta$  довольно большая (больше некоторого обратного полинома). А раз трудных слов много, то

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Этот приём необходим, т.к. в противном случае у нас не получится увеличивать вероятность успеха. Действительно, если представить, что алгоритм  $R_F$  не работает на строках, у которых первый бит нулевой, то вероятность успеха такого алгоритма вполне может быть 1/2. Но тогда и вероятность успеха  $R_f$  не может быть выше 1/2.

и вероятность успеха  $R_F$  не может быть больше 1/q(n). Таким образом мы придём к противоречию. Для реализации этого плана потребуется следующие две леммы.

**Лемма 2.1.** Вероятность ошибки  $R_f$  при обращении слова  $f_n(x)$  для случайного x не больше  $\delta + (1 - \epsilon)^M$ .

Доказательство. По формуле полной вероятности вероятность ошибки  $R_f$  при обращении слова  $f_n(x)$  для случайного x можно расписать как вероятность ошибки на "трудных" входах и на простых входах.

$$\begin{split} \Pr_{x,r}[\text{ошибка }R_f] &= \Pr_r[\text{ошибка }R_f \mid \hat{s}(x) < \epsilon] \cdot \Pr_x[\hat{s}(x) < \epsilon] \\ &+ \Pr_r[\text{ошибка }R_f \mid \hat{s}(x) \geq \epsilon] \cdot \Pr_x[\hat{s}(x) \geq \epsilon] \\ &\leq 1 \cdot \delta + (1 - \epsilon)^M \cdot 1. \end{split}$$

**Лемма 2.2.** Вероятность успеха алгоритма  $R_F$  при обращении слова  $F(\bar{x})$  для случайного  $\bar{x} = x_1, \dots, x_N$  не больше  $N\delta\epsilon + (1 - \delta)^N$ .

Доказательство. Оценим вероятность успеха сверху по формуле полной вероятности:

$$\Pr_{\bar{x},r}[\text{ycnex } R_F] = \Pr_r[\text{ycnex } R_F \mid \exists i, \hat{s}(x_i) < \epsilon] \cdot \Pr_{\bar{x}}[\exists i, \hat{s}(x_i) < \epsilon] 
+ \Pr_r[\text{ycnex } R_F \mid \forall i, \hat{s}(x_i) \ge \epsilon] \cdot \Pr_{\bar{x}}[\forall i, \hat{s}(x_i) \ge \epsilon] 
\le \epsilon \cdot N\delta + 1 \cdot (1 - \delta)^N.$$

Предположим теперь, что у получившегося алгоритма  $R_f$  вероятность ошибки больше, чем 1/p(n), т.е.  $R_f$  обращает f с вероятностью успеха меньше  $1-\frac{1}{p(n)}$ . Положим  $M=n/\epsilon$ . Тогда второе слагаемое в лемме 2.1 будет порядка  $e^{-n}$ , что при при достаточно больших n меньше, чем  $\frac{1}{2p(n)}$ . Таким образом  $\delta>\frac{1}{2p(n)}$ . Теперь мы хотим определить N и  $\epsilon$  так, чтобы вероятность успеха  $R_F$  оказалась

Теперь мы хотим определить N и  $\epsilon$  так, чтобы вероятность успеха  $R_F$  оказалась меньше, чем 1/q(n). Выберем  $N=n\cdot p(n)$ , тогда при  $\delta>\frac{1}{2p(n)}$  мы получаем, что второе слагаемое в лемме 2.2 будет порядка  $e^{-n/2}$ :

$$(1-\delta)^N < \left(1 - \frac{1}{2p(n)}\right)^{n \cdot p(n)} = \left[\left(1 - \frac{1}{2p(n)}\right)^{2p(n)}\right]^{n/2} \approx e^{-n/2}.$$

При достаточно больших n это меньше, чем  $\frac{1}{2q(n)}$ . Осталось определить  $\epsilon$  так, чтобы и первое слагаемое лемме 2.2 было меньше  $\frac{1}{2q(n)}$ . Например, это достигается при

$$\epsilon = \frac{1}{2N \cdot q(n)} = \frac{1}{2n \cdot p(n) \cdot q(n)}.$$

При таким M, N и  $\epsilon$  получается, что алгоритм  $R_f$  вызовет полиномиальный алгоритм  $R_F$  не более  $M \cdot N = 2n^3 \cdot p^2(n) \cdot q(n)$  раз, т.е.  $R_f$  сам по себе будет полиномиальным.

П

#### 2.6. Частичные односторонние функции

Односторонние функции, которые мы определили выше, определены для всех слов длины k(n). Можно обобщить это определение на случай частичных функций, которые определены на некотором  $D_n \subset \{0,1\}^{k(n)}$ . Для того, чтобы такие функции можно было применять для построения криптографических протоколов, мы дополнительно потребуем возможности генерировать novmu равномерное распределение на  $D_n$ .

**Определение 2.8.** Последовательность распределений вероятностей  $\mu_n$  на множестве двоичных слов называется *полиномиально моделируемой*, если существует полиномиальный вероятностный алгоритм K, такой, что для всех  $x \in \{0,1\}^*$ 

$$\Pr_r[K(1^n, r) = x] = \mu_n(x).$$

**Определение 2.9.** Статистическим расстоянием между распределениями вероятностей  $\mu$  и  $\nu$  называется

$$\delta(\mu, \nu) = \max_{A \subset \{0,1\}^*} |\mu(A) - \nu(A)|.$$

Не сложно показать, что максимум достигается при A равном  $\{x \mid \mu(x) > \nu(x)\}$  и его дополнению. Таким образом

$$\delta(\mu, \nu) = \frac{1}{2} \sum_{x} |\mu(x) - \nu(x)|.$$

**Определение 2.10.** Последовательности распределений  $\mu_n$  и  $\nu_n$  называются *статистически неотличимыми*, если статистическое расстояние между ними стремится к нулю быстрее любого обратного полинома от n при  $n \to \infty$ .

Определение 2.11. Случайные величины  $\alpha_n$  и  $\beta_n$  называются *статистически неотличимыми*, если их распределения  $\mu_n(x) = \Pr[\alpha_n = x]$  и  $\nu_n(x) = \Pr[\beta_n = x]$  статистически неотличимы.

**Определение 2.12.** Распределение  $\mu_n$  называется *доступным*, если оно статистически неотличимо от некоторого полиномиально моделируемого распределения  $\nu_n$ .

**Определение 2.13.** Семейство частичных функций  $f_n$  с областями определения  $D_n$  называется *сильно односторонним*, если  $f_n$  полиномиально вычислимо, равномерное распределение на  $D_n$  доступно, и для любого полинома q и для любого полиномиального вероятностного алгоритма R,

$$\Pr_{x \leftarrow D_n, r} [f_n(x) = f_n(R(1^n, f_n(x), r))] < \frac{1}{q(n)}$$

при всех достаточно больших n. Сильно одностороннее семейство частичных функций  $f_n$  называется сильно односторонней перестановкой (one-way permutation, owp), если для всех n оно является перестановкой своей области определения  $D_n$ .

Аналогичным образом определяются слабо односторонние функции и односторонние функции для неравномерного противника.

Пример 2.3 (Предположительно сильно односторонние частичные функции).

- 1. Функция Рабина. Функция  $f_n$  определена на словах вида xy длины 4n, где |x| = |y| = 2n. При этом x и y интерпретируются как 2n-битовые числа, удовлетворяющих следующим требованиям:
  - (a)  $y = p \cdot q$ , где p и q простые n-битовые числа вида 4k + 3;
  - (b)  $x = z^2 \mod y$  для некоторого z, взаимно простого с y.

Значение функции на xy равно конкатенации слов  $x^2 \mod y$  и y.

- 2. Функция RSA является обобщением функции Рабина. Она определена на словах вида xyz, где x, y и z имеют длину 2n и интерпретируются как двоичные записи чисел, удовлетворяющие следующим требованиям:
  - (a)  $y = p \cdot q$ , где p и q простые n-битовые числа;
  - (b)  $x \in [1, pq 1]$  и взаимно просто с y;
  - (c) z взаимно просто  $\phi(pq) = (p-1) \cdot (q-1)$ .

Значение функции на xyz равно конкатенации слов ( $x^z \mod y$ ), y и z.

- 3. Дискретная экспонента. Функция определена на словах вида xyz, где x, y и z имеют длину n и соответствующие числа удовлетворяют следующим требованиям:
  - (a) y n-битовое простое число,
  - (b)  $x \in [2, y-1]$ , порождает всю мультипликативную группу вычетов по модулю y (т.е. любой ненулевой вычет является степенью x),
  - (c)  $z \in [1, y 1]$ .

Значение функции на xyz равно конкатенации слов x, y и ( $x^z \mod y$ ). Обращение этой функции — является дискретным логарифмированием.

Более подробно об этих примерах см. [1].

**Определение 2.14.** Частичная функция  $f_n: \{0,1\}^{k(n)} \to \{0,1\}^{l(n)}$  называется *проверя-емой*, если по n, любому слову x длины k(n) и любому слову y из множества значений  $f_n$  можно за полиномиальное время проверить, верно ли, что  $f_n$  определена на x и её значение на x равно y.

Замечание 2.2. Неизвестно, является ли функция Рабина проверяемой, т.к. неясно, как за полиномиальное время проверить, является ли данное число квадратичным вычетом по составному модулю.

#### 3. Генераторы псевдослучайных чисел

#### 3.1. Вычислительно неотличимые случайные величины

Определение 3.1 (Для неравномерного противника). Случайные величины  $\alpha_n$  и  $\beta_n$ , зависящие от натурального параметра n, со значениями в множестве слов некоторой длины l(n) называются вычислительно неотличимыми, если для любой последовательности схем  $C_0, C_1, \ldots, C_n, \ldots$  размера  $\operatorname{poly}(n)$  (с l(n) входами и одним выходом) вероятность событий  $C_n(\alpha_n) = 1$  и  $C_n(\beta_n) = 1$  отличаются на пренебрежимо малую величину, т.е.

$$\left| \Pr[C_n(\alpha_n) = 1] - \Pr[C_n(\beta_n) = 1] \right| < \epsilon_n,$$

где  $\epsilon_n$  убывает быстрее любого обратного полинома. Схема  $C_n$  в этом контексте называется *тестом* и мы говорим, что случайная величина  $\alpha_n$  проходит тест  $C_n$ , если  $C_n(\alpha_n) = 1$ . Таким образом, мы требуем, чтобы  $\alpha_n$  и  $\beta_n$  проходили любые тесты полиномиального размера с приблизительно равной вероятностью.

Определение 3.2 (Для равномерного противника). Случайные величины  $\alpha_n$  и  $\beta_n$ , зависящие от натурального параметра n, со значениями в множестве слов некоторой длины l(n) называются вычислительно неотличимыми, если для любого вероятностного полиномиального алгоритма T вероятность событий  $T(1^n, \alpha_n) = 1$  и  $T(1^n, \beta_n) = 1$  отличаются на пренебрежимо малую величину, соответственно

$$\left|\Pr[T(1^n, \alpha_n) = 1] - \Pr[T(1^n, \beta_n) = 1]\right| < \epsilon_n,$$

где  $\epsilon_n$  убывает быстрее любого обратного полинома. Алгоритм T в этом контексте называется mecmom и мы говорим, что случайная величина  $\alpha_n$  проходит тест T, если  $T(1^n, \alpha_n) = 1$ .

Замечание 3.1. Если  $\alpha_n$  и  $\beta_n$  статистически неотличимы, то они и вычислительно неотличимы (например, для неравномерного противника), поскольку разность вероятностей  $\alpha_n$  и  $\beta_n$  в множество  $\{x \mid C_n(x)\}$ , задаваемое тестом  $C_n$ , не превосходит статистического расстояния между  $\alpha_n$  и  $\beta_n$ .

#### Лемма 3.1 (Свойства вычислительной неотличимости).

- 1. Отношение вычислительной неотличимости рефлексивно, симметрично и транзитивно.
- 2. Для неравномерного противника: вычислительно неотличимые последовательности случайных величин  $\alpha_n$  и  $\beta_n$  вычислительно неотличимы и вероятностными тестами полиномиального размера. Это означает, что для любой последовательности  $T_n$  вероятностных схем полиномиального от n размера c l(n) входами, вероятности событий  $T_n(\alpha_n) = 1$  и  $T_n(\beta_n) = 1$  приблизительно равны.

- 3. Если  $\alpha_n$  и  $\beta_n$  вычислительно неотличимы, а  $C_n$  последовательность вероятностных схем полиномиального размера  $c\ l(n)$  входами, то и случайные величины  $C_n(\alpha_n)$  и  $C_n(\beta_n)$  вычислительно неотличимы. Аналогично для равномерного противника.
- 4. Пусть случайные величины  $\alpha_n$ ,  $\beta_n$  и  $\gamma_n$  имеют совместное распределение. И пусть для любой последовательности значений  $c_n$  случайной величины  $\gamma_n$  случайные величины  $(\alpha_n \mid \gamma_n = c_n)$  и  $(\beta_n \mid \gamma_n = c_n)$  вычислительно неотличимы. Тогда и  $\alpha_n \gamma_n$  и  $\beta_n \gamma_n$  вычислительно неотличимы.

Для равномерного противника это свойство справедливо только для независимых случайных величин  $\alpha_n$ ,  $\gamma_n$ , причём случайная величина  $\gamma_n$  должна быть полиномиально моделируемой.

#### Доказательство.

#### 1-2. Очевилно.

- 3. Пусть дана последовательность тестов  $T_n$  позволяет отличать  $C_n(\alpha_n)$  и  $C_n(\beta_n)$ . Тогда последовательность схем  $D_n(x) = T_n(C_n(x))$  будет вероятностным тестом полиномального размера для случайных величин  $\alpha_n$  и  $\beta_n$ .
- 4. Допустим, что существует последовательность схем-тестов  $T_n$  полиномиального размера такая, что вероятность  $T_n(\alpha_n\gamma_n)=1$   $T_n(\beta_n\gamma_n)=1$  отличается  $\epsilon=1/\mathrm{poly}(n)$  для бесконечно многих n. Разность вероятностей событий  $T_n(\alpha_n\gamma_n)=1$  и  $T_n(\beta_n\gamma_n)=1$  равна среднему значению разности вероятностей

$$\Pr[T_n(\alpha_n c) \mid \gamma_n = c] - \Pr[T_n(\beta_n c) \mid \gamma_n = c]$$

по случайно выбранному c (в соответствии с распределением случайной величины  $\gamma_n$ ). Поэтому для бесконечно многих n найдётся  $c=c_n$  в множестве значений  $\gamma_n$ , для которой разность вероятности не меньше  $\epsilon$ . Если "зашить"  $c_n$  в схему  $T_n$ , то получится полиномиальный тест, различающий  $(\alpha_n \mid \gamma_n = c_n)$  и  $(\beta_n \mid \gamma_n = c_n)$ .

#### 3.2. Генераторы псевдослучайных чисел

Определение 3.3. Пусть даны многочлены k(n) и l(n) такие, что l(n) > k(n) для всех n. Генератором псевдослучайных чисел типа  $k(n) \to l(n)$  будем называть семейство функций  $G_n: \{0,1\}^{k(n)} \to \{0,1\}^{l(n)}$ , удовлетворяющее следующим условиям.

- 1. Семейство  $G_n$  вычислимо за полиномиальное от n время.
- 2. (Надежность генератора ПСЧ.) Случайная величина  $G_n(s)$  для равномерного случайного s вычислительно неотличима от случайной величины равномерно распределенной на всех словах длины l(n).

Определение 3.4. Генератор псевдослучайных чисел типа  $k(n) \to \infty$  будем называть семейство отображений  $G_n: \{0,1\}^{k(n)} \to \{0,1\}^*$ , удовлетворяющее следующим требованиям.

- 1. Существует алгоритм, который по слову s и натуральному числу l вычисляет элемент последовательности  $G_n(s)$  с номером l за время, полиномиальное от |s|+l.
- 2. Случайная величина  $G_n(s)$  вычислительно неотличима от равномерно распределённой бесконечной последовательности нулей и единиц. (Это означает, что для любого полинома p(n) первые p(n) битов  $G_n(s)$  вычислительно неотличимы от случайной величины равномерно распределённой на всех словах длины p(n).)

Замечание 3.2. По генератору ПСЧ типа  $k(n) \to \infty$  можно построить генератор ПСЧ типа  $k(n) \to l(n)$  для любого полинома l(n) (нужно взять первый l(n) битов).

**Теорема 3.1.** Если существует генератор  $\Pi C \Psi G_n$  типа  $k(n) \to l(n)$ , то существуют и односторонние функции.

Доказательство. Действительно, можно рассмотреть сам генератор  $G_n$  как слабо одностороннюю функцию. Давайте покажем, что никакая последовательность схем полиномиального размера  $C_n$  не обращает  $G_n$  с вероятностью успеха более 3/4 для бесконечно многих n. Предположим, что такая последовательность существует. Тогда можно рассмотреть следующий полиномиальный тест для последовательностей длины l(n): для входа y проверяем, что  $G_n(C_n(y)) = y$ . Если это верно (т.е. обращение произошло удачно), то выдаём 1, а иначе 0. Вероятность того, что  $G_n$  пройдёт такой тест не менее 3/4. При этом равномерно распределённая на l(n) случайная величина пройдёт этот тест с вероятностью не более 1/2 (т.к. размер образа  $G_n$  не более 1/2).

Обратное утверждение тоже верно.

**Теорема 3.2** ([4]). Если существует односторонняя функция, то существует и генератор псевдослучайных чисел типа  $n \to \infty$ .

Мы же докажем более простое утверждение.

**Теорема 3.3.** Если существует односторонняя перестановка, то существует и генератор псевдослучайных чисел типа  $n \to \infty$ .

В дальнейшем мы будем говорить про *полиномиального противника* подразумевая под этим две возможных формулировки: полиномиальный вероятностный алгоритм и семейство схем полиномиального размера.

#### 3.3. Трудный бит

Определение 3.5. Для пары совместно распределённых случайных величин  $(\beta_n, \gamma_n)$ , где  $\beta_n$  распределена на  $\{0,1\}$  будем говорить, что  $\beta_n$  является вычислительно трудной относительно  $\gamma_n$ , если для любого полиномиального противника B

$$\left| \Pr[B(\gamma_n) = \beta_n] - \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{p(n)}$$

для любого полинома p для достаточно больших n.

**Теорема 3.4.** Случайная величина  $\beta_n$  вычислительно трудна относительно  $\gamma_n$  тогда и только тогда, когда случайная величина  $\beta_n\gamma_n$  вычислительно неотличима от  $r_n\gamma_n$ , где  $r_n$  — это равномерно распределённая на  $\{0,1\}$  случайная величина.

Доказательство.

 $\Leftarrow$  Пусть существует противник B, который для бесконечного числа n предсказывает  $\beta_n$  по  $\gamma_n$  с хорошей вероятностью, т.е.

$$\Pr[B(\gamma_n) = \beta_n] \ge \frac{1}{2} + \epsilon_n,$$

где  $\epsilon_n$  — обратный полином. Используя противника B построим противника A, который различает  $\beta_n \gamma_n$  и  $r_n \gamma_n$ .

$$A(x,y) = \begin{cases} 1, & B(y) = x, \\ 0, & B(y) \neq x. \end{cases}$$

Тогда  $\Pr[A(\beta_n \gamma_n) = 1] \ge \frac{1}{2} + \epsilon_n$ , а  $\Pr[A(r_n \gamma_n) = 1] = \frac{1}{2}$ .

 $\Rightarrow$  Пусть существует противник A, который для бесконечного числа n различает  $\beta_n \gamma_n$  и  $r_n \gamma_n$  с хорошей вероятностью, т.е.

$$\Pr[A(\beta_n \gamma_n) = 1] - \Pr[A(r_n \gamma_n) = 1] \ge \epsilon_n,$$

где  $\epsilon_n$  — обратный полином. Построим противника B, который предсказывает  $\beta_n$  по  $\gamma_n$ .

$$B(x) = \begin{cases} r, & A(0x) = 0, \ A(1x) = 0, \\ 1, & A(0x) = 0, \ A(1x) = 1, \\ 0, & A(0x) = 1, \ A(1x) = 0, \\ r, & A(0x) = 1, \ A(1x) = 1, \end{cases}$$

где r означает случайный бит.

Покажем, что

$$\Pr[B(\gamma_n) = \beta_n] = \frac{1}{2} + \Pr[A(\beta_n \gamma_n) = 1] - \Pr[A(r_n \gamma_n) = 1] \ge \frac{1}{2} + \epsilon_n.$$

Давайте докажем это равенство для фиксированного  $\gamma_n = x$ :

$$\Pr[B(\gamma_n) = \beta_n \mid \gamma_n = x] = \frac{1}{2} + \Pr[A(\beta_n \gamma_n) = 1 \mid \gamma_n = x] - \Pr[A(r_n \gamma_n) = 1 \mid \gamma_n = x].$$

Отсюда по формуле полной вероятности получается требуемое равенство. Для того, чтобы убедиться, что это равенство верно, нужно подставить все четыре возможные варианта из определения B и проверить, что равенство выполняется. Например, в первом случае вероятность слева будет равна 1/2, т.к. B возвращает случайный бит, а справа обе вероятности равны нулю. Для второго случай вероятность слева будет равна первой вероятности справа, а последняя = 1/2.

Замечание 3.3. В случае неравномерного противника данная конструкция даёт вероятностную схему, которую, как описано выше можно переделать в детерминированную. В случае равномерного противника нам потребовалось бы также фиксировать внутренние биты вероятностного алгоритма.

**Определение 3.6.** Для односторонней перестановки  $f_n: D_n \to D_n$ , где  $D_n \subset \{0,1\}^{k(n)}$ , будем называть  $mpy\partial num$  битом такую полиномиально вычислимую функцию  $h_n: D_n \to \{0,1\}$ , для которой случайная величина  $h_n(U(D_n))$  трудна для  $f_n(U(D_n))$ .

**Утверждение 3.1.** Пусть  $f_n: D_n \to D_n$  — односторонняя перестановка с трудным битом  $h_n: D_n \to \{0,1\}$ . Тогда случайная величина  $h_n(x)f_n(x)$  вычислительно неотличима от rx, где  $x \leftarrow U(D_n)$ , а  $r \leftarrow U_1$ .

Доказательство. Заметим, что  $f_n(x)$  распределено так же, как x (важно, что  $f_n$  — перестановка). Поэтому  $rf_n(x)$  распределено так же, как rx. Осталось применить теорему 3.4 для  $rf_n(x)$  и  $h_n(x)f_n(x)$ .

Это конструкцию можно итерировать. Например,  $h_n(x)h_n(f_n(x))f_n(f_n(x))$  позволяет получить два бита. Заметим, что если случайная величина  $h_n(x)h_n(f_n(x))f_n(f_n(x))$  отличима от  $rh_n(f_n(x))f_n(f_n(x))$ , то отличимы  $h_n(x)f_n(x)$  и  $rf_n(x)$  (первые можно получить из вторых). Продолжая рассуждение получаем, что  $h_n(x)h_n(f_n(x))f_n(f_n(x))$  неотличима от rr'x, где  $r, r' \leftarrow U_1$ .

**Теорема 3.5.** Пусть  $f_n: D_n \to D_n$  — односторонняя перестановка с трудным битом  $h_n: D_n \to \{0,1\}$ . Тогда случайная величина

$$h_n(x)h_n(f_n(x))\dots h_n(f^{(p(n))})f_n^{(p(n)+1)}(x)$$

вычислительно неотличима от случайной величины

$$r_1r_2\ldots r_{p(n)}x$$
,

$$r\partial e \ r_1, \ldots, r_{p(n)} \leftarrow U_1, \ x \leftarrow U(D_n).$$

Следствие 3.1.  $G_n(x) = h_n(x)h_n(f_n(x))\cdots h_n(f^{(p(n))})f_n^{(p(n)+1)}(x)$  является надёжным генератором псевдослучайных чисел.

Доказательство. Доказательство "гибридным" методом.

$$T_{0} = h_{n}(x) \quad h_{n}(f_{n}(x)) \quad \dots \quad h_{n}(f^{(p(n)-1)}) \quad f_{n}^{(p(n))}(x)$$

$$T_{1} = r_{1} \quad h_{n}(x) \quad \dots \quad h_{n}(f^{(p(n)-2)}) \quad f_{n}^{(p(n)-1)}(x)$$

$$T_{2} = r_{1} \quad r_{2} \quad \dots \quad h_{n}(f^{(p(n)-3)}) \quad f_{n}^{(p(n)-2)}(x)$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$T_{p(n)} = r_{1} \quad r_{2} \quad \dots \quad r_{p(n)} \quad x$$

Пусть взломщик B отличает  $T_0$  от  $T_{p(n)}$ , т.е.  $\Pr[B(T_0)=1]-\Pr[B(T_0)=1]\geq \epsilon_n$  для бесконечного числа n и обратного полинома  $\epsilon_n$ . Тогда существует такое i, что

$$\Pr[B(T_i) = 1] - \Pr[B(T_{i+1}) = 1] \ge \epsilon_n / p(n).$$

Т.е. мы научились отличать

$$r_1 \ldots r_i \quad h_n(x) \quad h_n(f_n(x)) \ldots \quad h_n(f^{(p(n)-i-1)}) \quad f_n^{(p(n)-i)}(x)$$
  
 $r_1 \ldots r_i \quad r_{i+1} \quad h_n(x) \ldots \quad h_n(f^{(p(n)-i-2)}) \quad f_n^{(p(n)-i-1)}(x)$ 

Используя противника, который отличает эти две случайные величины мы можем отличать  $h_n(f)f_n(x)$  от rx — по этим случайным величинам можно детерминированным алгоритмом построить соответствующие значения  $T_i$  и  $T_{i+1}$ , что противоречит утверждению 3.1.

3амечание 3.4. В этом доказательстве мы воспользовались тем, что наш у нас неравномерный противник, т.е. для схема, т.к. мы в эту схему зашили число i. В случае с алгоритмами можно взять случайное i и доказать, что с хорошей вероятностью оно подойдёт.

**Теорема 3.6** (Голдрейх, Левин). Пусть  $f_n: D_n \to D_n - o$ дносторонняя перестановка,  $D_n \subseteq \{0,1\}^{k(n)}$ . Рассмотрим две функции:  $g_n: D_n \times \{0,1\}^{k(n)} \to D_n \times \{0,1\}^{k(n)}$  и  $h_n: D_n \times \{0,1\}^{k(n)} \to \{0,1\}$ , такие что

$$g_n(xy) = f_n(x)y, \quad h_n(x,y) = x \odot y = \bigoplus_{i=1}^{k(n)} x_i y_i = \sum_{i=1}^{k(n)} x_i y_i \mod 2.$$

Тогда  $g_n$  — односторонняя перестановка с трудным битом  $h_n$ .

**Определение 3.7.** *Код Уолша-Адамара* — это код исправляющий ошибки  $WH:\{0,1\}^k \to \{0,1\}^{2^k}$ , определяющий следующим соотношением  $WH(x) = (x\odot y)_{y\in\{0,1\}^k}$ .

Код Уолша-Адамара не очень удобен в практических применениях, т.к. он удлиняет строки в экспоненту раз. Однако он обладает одним очень хорошим свойством.

**Утверждение 3.2.** Код Уолша-Адамара имеет расстояние  $2^{k-1}$ .

Доказательство. Пусть  $x_i \neq y_i$ . Рассмотрим r и  $r^{\oplus i}$ , где  $r, r^{\oplus i} \in \{0, 1\}^k$  и отличаются только в бите i. Тогда либо  $x \odot r$  отличается от  $x \odot r^{\oplus i}$ , либо  $y \odot r$  отличается от  $y \odot r^{\oplus i}$ . Т.е. все  $\{0, 1\}^k$  можно разбить на пары, различающиеся в одном бите, то все пары строк имеют коды, отличающиеся ровно в половине всех битов.

**Лемма 3.2.** Пусть  $s \in \{0,1\}^{2^m}$  и  $\Pr_i[s_i \neq WH(x)] \leq 1/2 - \epsilon$  (в терминах расстояния Хеммнига  $\Delta(WH(x),s) \leq (1/2-\epsilon)2^m$ ). Существует вероятностный алгоритм  $A^s$  со временем работы  $\operatorname{poly}(m,\frac{1}{\epsilon})$ , который выдаёт список L слов длины m такой, что  $x \in L$  с вероятностью не менее 1/2 (алгоритм получает оракульный доступ  $\kappa$  строке s).

Доказательство теоремы Голдрейха-Левина. Функция  $g_n$  является перестановкой. Легко показать, что если противник взламывает  $g_n$ , то он взламывает и  $f_n$ , т.е.  $g_n$  является односторонней перестановкой.

Теперь нужно показать, что  $h_n$  является трудным битом  $g_n$ . Пусть существует неравномерный противник B (в дальнейшем будем предполагать, что противник — это всегда семейство схем), который предсказывает  $h_n$ , т.е.

$$\Pr_{x \leftarrow U(D_n), y \leftarrow U_{k(n)}} [B(f(x)y) = x \odot y] \ge 1/2 + \epsilon_n$$

для бесконечного числа n и обратного полинома  $\epsilon_n$ . Построим противника C, который обращает  $f_n$ , т.е.

$$\Pr_{x \leftarrow U(D_n)}[C(f_n(x)) = x] \ge \epsilon_n/4.$$

Противник C будет использовать алгоритм декодирования списком кода Уолша-Адамара из леммы 3.2 и при обращении к биту y выдаём значение B(f(x)y). В списке L, который возвращает алгоритм A ищем z такое, что  $f_n(z) = f_n(x)$ . Если такое z нашлось, то выдаём его, иначе выдаём любую строку.

Пусть  $M\subseteq D_n$  и  $x\in M\iff \Pr_{y\leftarrow U_{k(n)}}[B(f_n(x)y)=x\odot y]\geq 1/2+\epsilon_n/2$ . Давайте покажем, что  $\Pr_{x\leftarrow U(D_n)}[x\in M]\geq \epsilon_n/2$ . Пусть это не так, тогда

$$\Pr_{x,y}[B(f_n(x)y) = x \odot y] = \Pr_{x,y}[B(f_n(x)y) = x \odot y \mid x \in M] \cdot \Pr_x[x \in M]$$
$$+ \Pr_{x,y}[B(f_n(x)y) = x \odot y \mid x \notin M] \cdot \Pr_x[x \notin M]$$
$$< 1 \cdot \epsilon_n/2 + (1/2 + \epsilon_n/2) \cdot 1 < 1/2 + \epsilon_n.$$

Заметим, что  $\Pr_x[C(f_n(x)) = x \mid x \in M] \ge 1/2$ , т.к. с вероятность не менее 1/2 в списке будет искомый элемент. Поэтому получаем

$$\Pr_x[C(f_n(x)) = x] \ge \Pr_x[C(f_n(x)) = x \mid x \in M] \cdot \Pr_x[x \in M] \ge \frac{1}{2} \cdot \frac{\epsilon_2}{2} = \frac{\epsilon_n}{4}.$$

Доказательство леммы 3.2. Будем рассматривать код Уолша-Адамара как таблицу истинности некоторой функции  $f: \{0,1\}^m \to 1$ . Пусть WH(x) соответствует f, а кодовое слово s — некоторой функции  $\tilde{f}$ . Таким образом для восстановления x нам нужно вычислить f на входах  $100 \cdots 0, 010 \cdots 0, 001 \cdots 0, \dots$  Действительно,

$$x_1 = f(100 \cdots 0)$$

$$x_2 = f(010 \cdots 0)$$

$$\vdots$$

$$x_n = f(000 \cdots 1)$$

Используя линейность f мы можем вычислять f(z) следующим образом: выберем случайный r и вычислим  $f(z) = f(r) \oplus f(z \oplus r)$ . Проблема в том, что доступа к f у нас нет, а есть доступ к  $\tilde{f}$ , про которую известно  $\Pr_y[f(y) \neq \tilde{f}(y)] \leq 1/2 - \epsilon$ . Используя идею с линейностью мы можем попробовать вычислять  $f(z) = \tilde{f}(r) \oplus \tilde{f}(z \oplus r)$  (добавление r позволяет вычислять  $\tilde{f}$  в случайной точке, в то время как значение  $\tilde{f}$  на строках вида  $00 \cdots 010 \cdots 00$  может быть неправильным). Если бы опибка в  $\tilde{f}$  случалась с вероятностью менее  $1/4 - \epsilon$ , то суммарная опибка при таком вычислении f(z) была бы не более  $1/2 - 2\epsilon$ . Тогда мы могли бы её амплифицировать и получить f(z) с хорошей вероятностью. Однако, ошибка в f случается с большей вероятностью.

**Идея.** Если бы у нас был доступ к истинному значению, то тогда бы тоже всё сработало  $f(z) = f(r) \oplus \tilde{f}(z \oplus r)$ . Предположим, что мы всё же умеем вычислять f(r) вместо  $\tilde{f}(r)$ . Тогда мы можем вычислить f(z) следующим образом: выберем случайные  $r_1, r_2, \ldots, r_N$  и вычислим  $\text{maj}_i\{f(r_i) \oplus \tilde{f}(z \oplus r_i)\}$ . С хорошей вероятностью полученное значение будет совпадать с f(z). Чтобы оценить это давайте вспомним следующий факт из теории вероятностей.

Замечание 3.5. Неравенство Чебышёва (закон больших чисел для 2-независимых случайных величин). Пусть  $X_1, X_2, \ldots, X_N$  — одинаково распределённые попарно-независимые Бернулиевские случайные величины,  $\forall i, \Pr[X_i=1]=p,$  тогда

$$\Pr\left[\left|\frac{\sum_{i} X_{i}}{N} - p\right| \ge \delta\right] \le \frac{1}{\delta^{2} N}.$$

Для применения этого неравенства нам нужны попарно независимые случайные величины. Пусть  $N=2^k-1$ , конкретное значение для N мы определим позже. Выберем  $t_1,t_2,\ldots,t_k\leftarrow U_m$  — независимые случайные строки. Из этих случайных строк можно сгенерировать N попарно независимых следующим образом:

$$\forall J \subseteq \{1, \dots, k\}, \ J \neq \emptyset, \ r_J = \bigoplus_{i \in J} t_i.$$

**Утверждение 3.3.** *Если*  $J_1 \neq J_2$ , то  $r_{J_1}$  и  $r_{J_2}$  будут независимыми.

**Следствие 3.2.**  $\{r_J\}_J - 2$ -независимые случайные величины.

Теперь опишем алгоритм декодирования кода Уолша-Адамара используя нашу идею с вычисление f(r). Сгененируем независимые  $t_1, t_2, \ldots, t_k \leftarrow U_m$  и по ним определим  $r_J = \bigoplus_{i \in J} t_i, J \subset [n], J \neq \emptyset$ . Так как доступа к f у нас нет, то вычислить f(r) мы не можем. Вместо этого мы переберём все значения для f(r). Если бы все r были независимы, то нам пришлось бы перебрать  $2^N$  различных значений. Однако, наши r получаются из k строк  $t_i$ . Поэтому достаточно перебрать значения f на  $t_i$ . Пусть  $\forall i, a_i = f(t_i)$ , тогда

$$f(r^J) = f\left(\bigoplus_{j \in J} t_j\right) = \bigoplus_{j \in J} f(t_j) = \bigoplus_{j \in J} a_j.$$

Таким образом, алгоритм декодирования для всех возможных  $a_1, \ldots, a_k \in \{0, 1\}$  добавит в список L строку  $x_1, \ldots, x_m$ , полученную по следующей процедуре:

$$x_i = \underset{J}{\text{maj}} \Big\{ \bigoplus_{j \in J} a_j \oplus \tilde{f} \big( (0 \cdots 1 \cdots 0) \oplus r^J \big) \Big\},$$

Для успеха  $x_i$  должен быть верен с вероятностью не менее  $1-\frac{1}{10m}$  (тогда весь x мы угадаем с вероятностью  $\geq 9/10$ ). Определим случайные величины  $\{X_i^J\}$  такие, что

$$X_i^J = 1 \iff \tilde{f}((0 \cdots 1 \cdots 0) \oplus r^J) = f((0 \cdots 1 \cdots 0) \oplus r^J).$$

Пусть  $p = \Pr[X_i^J = 1] \ge 1/2 + \epsilon$ . По закону больших чисел вероятность того, что при вычислении maj мы получим более половины неправильных значений  $\tilde{f}$  не более  $\frac{1}{\epsilon^2 N}$ .

$$\begin{split} \Pr[x_i \text{ ошибочный}] &= \Pr\bigg[\sum_J \frac{X_i^J}{N} \leq \frac{1}{2}\bigg] \\ &= \Pr\bigg[\sum_J \frac{X_i^J}{N} - \left(\frac{1}{2} + \epsilon\right) \leq -\epsilon\bigg] \\ &\leq \Pr\bigg[\bigg|\sum_J \frac{X_i^J}{N} - \left(\frac{1}{2} + \epsilon\right)\bigg| \geq \epsilon\bigg] \\ &\leq \Pr\bigg[\bigg|\sum_J \frac{X_i^J}{N} - p\bigg| \geq \epsilon\bigg] \leq \frac{1}{\epsilon^2 N}. \end{split}$$

Таким образом, мы требуем, чтобы  $\frac{1}{\epsilon^2 N} \leq \frac{1}{10m}$ , следовательно  $N \geq \frac{10m}{\epsilon^2}$ .

## 4. Протоколы с секретным ключом

**Определение 4.1.** Пусть дана доступная случайная величина  $d_n$ . Одноразовый протокол с секретным ключом задаётся двумя вероятностными полиномиальными алгоритмами E(d,x) и D(d,m), такими, что D(d,E(d,x))=x. Будем говорить, что этот

протокол  $had\ddot{e}$  женый, если для некоторого полинома l и любых двух строк x и y длины l(n) случайные величины  $E(d_n,x)$  и  $E(d_n,y)$  вычислительно неотличимы.

Такой протокол мы уже можем построить. Возьмём генератор псевдослучайных чисел  $G: \{0,1\}^n \to \{0,1\}^{l(n)}$ . Возьмём  $d_n = U_n$  и для  $x \in \{0,1\}^{l(n)}$  определим

$$E(d, x) = G(d) \oplus x,$$
  
$$D(d, m) = G(d) \oplus m.$$

Если бы противник научился отличать случайные величины  $E(d_n, x)$  и  $E(d_n, y)$ , то он также научился бы отличать одну из этих случайных величин от равномерного распределения  $U_{l(n)}$ . Пусть он умеет отличать  $E(d_n, x)$  от  $U_{l(n)}$ . Тогда мы можем зашить x в схему и таким образом научиться отличать образ  $G(d_n)$  от  $U_{l(n)}$ .

**Определение 4.2.** Пусть  $S_n \subseteq \{0,1\}^{l(n)}$  и для любого  $s \in S_n$  определена функция  $f_n^s: \{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$ . Множество функций  $\{f_n^s\}_{s \in S_n}$  называется семейством псевдослучайных функций, если выполняются следующие свойства.

- 1. Существует полиномиальный алгоритм, который по (s,x) вычисляет  $f_n^s(x)$ .
- 2. Распределение  $U(S_n)$  доступно.
- 3. (слабая надёжность) Для любого полинома p и для любого набора различных  $t_1, \ldots, t_{p(n)} \in \{0,1\}^n$  случайная величина  $f_n^s(t_1) f_n^s(t_2) \cdots f_n^s(t_{p(n)})$  вычислительно неотличима от  $U_{np(n)}$ , где  $s \leftarrow U(S_n)$ .
- 3'. (сильная надёжность) Для любого полинома p, любого семейства схем полиномиального размера  $\{C_i\}_{i=1}^{p(n)-1}$  и любого  $t_1 \in \{0,1\}^n$  определим случайные величины  $\{y_i\}_{i=1}^{p(n)}$  следующим образом:

$$s \leftarrow U(S_n),$$

$$y_1 = f_n^s(t_1),$$

$$t_2 = C_1(t_1, y_1),$$

$$y_2 = f_n^s(t_2),$$

$$t_3 = C_2(t_1, y_1, y_2),$$

$$y_3 = f_n^s(t_3),$$

$$\vdots$$

Тогда случайная величина  $y_1y_2\cdots y_{p(n)}$  вычислительно неотличима от  $U_{np(n)}$  (при условии, что все  $t_i$  различны).

**Теорема 4.1.** Если существует генератор псевдослучайных чисел, то существует и семейство псевдослучайных функций.

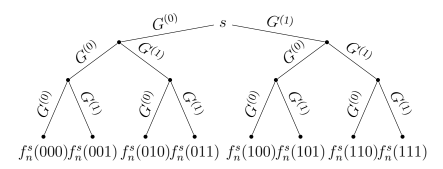
Доказательство. Пусть  $G_n:\{0,1\}^n \to \{0,1\}^{2n}$ . Мы построим семейство псевдослучайных функций  $\{f_n^s\}_{s\in S_n}$ , где  $S_n=\{0,1\}^n,\ f_n^s:\{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$ . Для этого определим функции  $G_n^{(0)},G_n^{(1)}:\{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$  исходя из следующего соотношения:

$$G_n(r) = G_n^{(0)}(r) G_n^{(1)}(r).$$

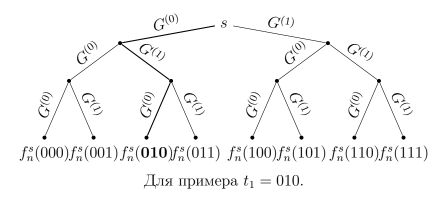
Тогда

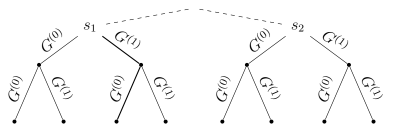
$$f_n^s(x) = G_n^{(x_n)}(\cdots G_n^{(x_2)}(G_n^{(x_1)}(s))\cdots).$$

Можно представить вычисление  $f_n^s$  на всевозможных x в виде бинарного дерева: в корне записано число s; если в вершине записано число z, то в его наследниках будут записаны  $G^{(0)}(z)$  и  $G^{(1)}(z)$ ; в листьях дерева будут все возможные  $f_n^s(x)$ .

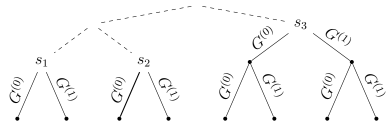


Будем доказывать гибридным методом. Для этого нам нужно построить последовательность распределений, которые постепенно сходятся к равномерному. Изначальное распределение задаёт дерево  $T_0$ , в корне которого выбирается s, а дальше вычисление происходит детерминировано. Каждое  $t_i$  задаёт некоторый путь от корня к листьям. Мы будем модифицировать исходное дерево следующим образом: для каждой вершины на пути соответствующему  $t_1$  мы будем удалять эту вершину из дерева и заменять её сыновей на случайные строки из  $U(S_n)$ .

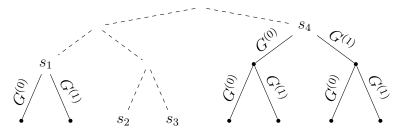




Удаляем корневую вершину и заменяем её сыновей на  $s_1, s_2 \leftarrow U(S_n)$ 



Удаляем следующую вершину и заменяем сыновей на случайные элементы из  $U(S_n)$ .



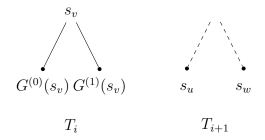
Удаляем последнюю вершину и заменяем сыновей на случайные элементы из  $U(S_n)$ .

В конце этого процесса в вершине, которая раньше соответствовала  $t_1$ , будет некоторый  $s_j \leftarrow U(S_n)$ . Мы повторим этот процесс для всех  $t_i$ . Таким образом получится последовательность из  $n \cdot p(n) + 1$  дерева, которые задают распределения  $\{T_i\}_{i=0}^{np(n)}$ . В последнем распределении  $T_{np(n)}$  значение для каждого  $f_n^s(t_i)$  выбирается из  $U(S_n)$ , т.е. это соответствует равномерному распределению.

Если существует противник, который отличает первое распределение от последнего, то существуют и два последовательных распределения, которые этот противник различает с хорошей вероятностью:

$$\Pr_{z \leftarrow T_0}[B(z) = 1] - \Pr_{z \leftarrow T_{np(n)}}[B(z) = 1] \ge \epsilon_n \implies \exists i : \Pr_{z \leftarrow T_i}[B(z) = 1] - \Pr_{z \leftarrow T_{i+1}}[B(z) = 1] \ge \frac{\epsilon_n}{np(n)}.$$

Дерево распределения  $T_{i+1}$  отличается от  $T_i$  в трёх вершинах:



Таким образом противник может отличить образ генератора  $G(s_v) = G^{(0)}(s_v)G^{(1)}(s_v)$  от полностью случайной строки  $s_u s_w$  с вероятностью больше  $\epsilon_n/(n \cdot p(n))$ .

Замечание 4.1. Это было доказательство надёжности в смысле  $\pi.3$ . То же самое доказательство работает и для  $\pi.3'$ .

**Определение 4.3.** Пусть  $d_n$  — доступная случайная величина  $d_n \in \{0,1\}^{k(n)}$ . *Много-разовый протокол с секретным ключом* — это пара полиномиальных вероятностных алгоритмов E(d,x) и D(d,m) таких, что D(d,E(d,x))=x, и выполняются следующее условие надёжности.

- а) (слабая надёжность) Для любых полиномов p и q и для любых  $x_1, \ldots, x_{p(n)} \in \{0,1\}^{q(n)}$  случайные величины  $E(d,x_1)\cdots E(d,x_{p(n)})$  и  $E(d,0^{q(n)})\cdots E(d,0^{q(n)})$  при  $d \leftarrow d_n$ , вычислительно неотличимы.
- b) (сильная надёжность) Для любых полиномов p и q, любого  $x_1 \in \{0,1\}^{q(n)}$  и семейства схем  $\{C_i\}_{i=1}^{p(n)-1}$  полиномиального размера определим  $\{x_i\}_{i=2}^{p(n)}$  следующим образом:

$$d \leftarrow d_n,$$

$$c_1 = E(d, x_1),$$

$$x_2 = C_1(x_1, 1),$$

$$c_2 = E(d, x_1),$$

$$x_3 = C_2(x_1, c_1, c_2),$$

$$c_3 = E(d, x_2),$$

$$x_4 = C_3(x_1, c_1, c_2, c_3),$$

$$\vdots$$

$$x_{p(n)} = C_{p(n)-1}(x_1, c_1, \dots, c_{p(n)-1}),$$

$$c_{p(n)} = E(d, x_{p(n)}).$$

Тогда получившаяся случайная величина  $c_1, \ldots, c_{p(n)}$  вычислительно неотличима от случайной величины  $E(d, 0^{q(n)}) \cdots E(d, 0^{q(n)})$ .

**Теорема 4.2.** Если существует семейство псевдослучайных функций, то существует и многоразовый протокол с секретным ключом.

Доказательство. Докажем для сообщения из одного бита. Из этого будет следовать, что есть протокол для сообщения любой длины. Пусть  $f_s:\{0,1\}^n \to \{0,1\}$  — семейство псевдослучайных функций,  $s \in \{0,1\}^n$ . Тогда  $d_n = U_n$ . Алгоритм шифрования E(d,m) для ключа  $d \leftarrow d_n$  и бита  $m \in \{0,1\}$  выбирает  $z \leftarrow U_n$  и выдаёт  $(m \oplus f_d(z), z)$ . Алгоритм дешифровки D(d,y), где  $y \in \{0,1\}^{n+1}$ , y = bz, выдаёт  $b \oplus f_d(z)$ . Корректность протокола очевидна. Нужно доказать многоразовую надёжность.

Пусть коды сообщений  $m_1, \ldots, m_{p(n)}$  соответственно

$$(f_d(z_1) \oplus m_1, z_1), (f_d(z_2) \oplus m_2, z_2), \dots, (f_d(z_{p(n)}) \oplus m_{p(n)}, z_{p(n)}).$$

Нужно показать, что такая случайная величина вычислительно неотличима от строки из  $U_{(n+1)\cdot p(n)}$ . Если это не так, то мы могли бы отличить псевдослучайные функции от равномерного распределения (см. соответствующее определение надёжности псевдослучайных функций).

Замечание 4.2. У этой схемы есть существенный недостаток: длина шифра в n+1 раз длиннее самого сообщения.

#### 4.1. Эффективная схема шифрования с закрытым ключом

Для шифрования сообщений  $m \in \{0,1\}^{k(n)}$  возьмём семейство псевдослучайных функций  $f^s: \{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$ , где  $s \in S_n = \{0,1\}^n$ , и генератор псевдослучайных чисел  $G: \{0,1\}^n \to \{0,1\}^{k(n)}$ . Тогда алгоритм шифрования может быть устроен так: выберем случайное  $z \leftarrow U_n$  и определим  $E(d,m) = (G(f^d(z)) \oplus m,z), \ D(d,(c,z)) = G(f^d(z)) \oplus c$ .

Утверждение 4.1. Описанная схема шифрования надёжна.

Схема доказательства. Доказываем гибридным методом в два этапа. Сначала заменяем функции  $f^s$  на случайные строки длины n (за один шаг), а потом заменяем применения генераторов на случайные строки длины k(n) (за p(n) шагов).

## 5. Протоколы с открытым ключом

Определение 5.1. Пусть  $(d_n, e_n)$  — доступные случайные величины. Пара вероятностных полиномиальных алгоритмов (E, D) называется системой шифрования c отрытым ключом, если алгоритмы шифрования и дешифрования  $E(e_n, m)$  и  $D(e_n, d_n, c)$  связанны следующим соотношением (корректность):  $D(e_n, d_n, E(e_n, m)) = m$ . Надёжность протокола определяется следующим образом: для любого полинома p и любой последовательности сообщений  $x_n, y_n \in \{0,1\}^{p(n)}$  случайные величины  $e_n E(e_n, x_n)$  и  $e_n E(e_n, y_n)$  вычислительно неотличимы.

Замечание 5.1. В такой системе шифрования значение  $e_n$  сообщается всем (*публичный ключ*), а  $d_n$  — никому (ceкpemhuŭ  $\kappa n v u$ ).

Определение 5.2 (trapdoor permutation family). Пусть задан полиномиальный вероятностный алгоритм K, который получив на вход  $1^n$  генерирует пару слов  $\langle e,d\rangle$  или выдаёт  $\bot$  (символ неудачи), причём последнее происходит с пренебрежимо малой вероятностью. Слова e,d будут называться *открытым и закрытым ключами*. Будем через  $A_n$  обозначать первые компоненты всех возможных пар  $\langle e,d\rangle$ , генерируемых алгоритмом K на входе  $1^n$ . Пусть для каждого  $e \in A_n$  задана перестановка  $f_n^e$  некоторого множества слов  $D_n^e$  длины l(n). Последовательность пар  $\{\langle \langle e_n, d_n \rangle, f_n^e \rangle\}$  будем называть семейством односторонних перестановкой c секретом, если выполнены следующие условия.

1. (Доступность равномерного распределения на области определения). Существует вероятностный полиномиальный алгоритм B, который по  $1^n$  и любому  $e \in A_n$  генерирует случайную величину, статистически неотличимую от равномерно распределённой на  $D_n^e$  случайной величины при известном  $e_n$ . (Т.е. пара, состоящая из e и выхода алгоритма B статистически неотличима от пары, состоящей из e и случайной строки  $D_n^e$ .)

Из этого условия следует доступность случайной величины

 $\langle e_n,$  случайный элемент  $D_n^e \rangle$ .

- 2. (Полиномиальная вычислимость.) Функция  $\langle 1^n, e, x \rangle \to f_n^e(x)$  вычислима за полиномиальное от n время.
- 3. (Необратимость.) Для любой последовательности схем  $C_n$  полиномиального размера вероятность того, что  $C_n$  по  $\langle e, f_n^e(x) \rangle$  найдёт x, стремится к нулю быстрее любого обратного полинома от n (e выбирается случайно из  $A_n$ , x выбирается независимо от e).
- 4. (Возможность обращения при известном закрытом ключе.) Существует полиномиальный вероятностный алгоритм, который по тройке  $\langle 1^n, d, f_n^e(x) \rangle$  с вероятностью близкой к 1 вычисляет x. Здесь пара  $\langle e, d \rangle$  выбирается генератором случайной величины  $\langle e_n, d_n \rangle$ , а x выбирается равномерно в  $D_n^e$ .

Замечание 5.2. Предположение о существовании односторонних перестановок с секретом сильнее, чем существование односторонних функций. Если функция Рабина или RSA является односторонней, то существуют односторонние перестановки с секретом.

- В случае RSA открытым ключом будет  $(p \cdot q, z)$ , а закрытым  $z^{-1} \mod \phi(p \cdot q)$ .
- В случае функции Рабина открытым ключом будет  $p \cdot q$ , а секретным ключом будет  $\langle p,q \rangle$ .

**Определение 5.3.** Для односторонней перестановки с секретом  $f_n^e: D_n \to D_n$ , где  $D_n \subset \{0,1\}^{k(n)}$ , будем называть *трудным битом* такую полиномиально вычислимую функцию  $h_n: D_n \to \{0,1\}$ , для которой случайная величина  $h_n(U(D_n))$  трудна для  $\langle f_n^e(U(D_n)), e \rangle$ .

**Теорема 5.1.** Если существует семейство перестановок с секретом, то существует протокол с открытым ключом.

Доказательство. Заметим, что если есть многоразовая надёжность, то достаточно научиться шифровать сообщения из одного бита (будем пересылать сообщение зашифрованное побитово).

Воспользуемся теоремой Голдрейха-Левина и по перестановке с секретом  $f_n^e$  построим перестановку с секретом  $g_n^e$  с трудным битом  $h_n^e$ :

$$g_n^e(x,r) = f_n^e(x)r, \quad h_n^e(x,r) = x \odot r.$$

**Утверждение 5.1.** Величина  $h_n^e(x,r)$  является трудной для  $e_ng_n^e(x,r)$ .

Доказательство. Аналогично доказательству теоремы Голдрейха-Левина.

На основании этого построим протокол для кодирования одного бита. Для набора ключей  $(e,d) \leftarrow K$ :

- алгоритм E(e,m) для  $m \in \{0,1\}$  выбирает случайный элемент  $x \leftarrow U(D_n)$ , случайные биты  $r \leftarrow U_{l(n)}$  и выдаёт  $\langle m \oplus h_n^e(x,r), g_n^e(x,r) \rangle$ ;
- алгоритм  $D(e,d,\sigma yr)$  вычисляет  $x=(g_n^e)^{-1}(y)$  и возвращает  $\sigma\oplus h_n^e(x,r)$ .

Давайте докажем, что при известном e для любых последовательностей битов  $y_n, z_n$  случайные величины  $\langle y_n \oplus h_n^e(x,r), g_n^e(x,r), e \rangle$  и  $\langle z_n \oplus h_n^e(x,r), g_n^e(x,r), e \rangle$  будут вычислительно неотличимы. Обе эти случайные величины неотличимы от  $\langle U_1, U(D_n), U_{l(n)}, e \rangle$  по соответствующей теореме о трудном бите.

Замечание 5.3. Можно научиться посылать несколько длинные сообщения, если воспользоваться конструкцией, которую мы использовали для псевдослучайного генератора (т.е. получится последовательность случайных битов).

# 6. Протокол привязки (схема обязательства, commitment protocol)

Один участник хочет послать другому участнику некоторый зашифрованный секрет таким образом, что

- без знания ключа секрет невозможно расшифровать,
- не существует другого ключа, который расшифровывал код, в другой секрет.

#### 6.1. Неинтерактивный протокол привязки к строке

**Определение 6.1.** *Неинтерактивный протокол привязки к строке* — это пара полиномиальных алгоритмов S и R:

- вероятностный алгоритм  $S(x,1^n)=(c_n,k_n)$  шифрует секрет, где x это секрет (строка),  $c_n$  шифр секрета, а  $k_n$  ключ,
- детерминированный алгоритм  $R(c,k) \in \{x,\bot\}$  по зашифрованному секрету и ключу либо восстанавливает  $ucxodhu\ddot{u}$  секрет, либо сообщает о том, что ключ не подходит.

При этом выполняются следующие условия.

- 1. Если  $S(x, 1^n) = (c_n, k_n)$ , то  $R(c_n, k_n) = x$ .
- 2. Для любого полинома p и любых последовательностей строк  $x_n, y_n, |x_n| = |y_n| = p(n)$ , если  $c_n$  привязка  $x_n, d_n$  привязка  $y_n$ , то  $c_n$  и  $d_n$  вычислительно неотличимы.
- 3. Вероятность того, что существуют  $k_1, k_2$ :  $R(c, k_1) \neq \perp$ ,  $R(c, k_2) \neq \perp$  и  $R(c, k_1) \neq R(c, k_2)$  пренебрежимо мала.

Замечание 6.1. Достаточно научиться привязывать к биту (т.е. достаточно построить конструкцию для p(n) = 1).

**Определение 6.2.** Будем называть одностороннюю перестановку  $f_n: D_n \to D_n$  хорошей, если доступно равномерное распределение на  $D_n \cup \{\bot\}$  (т.е. если не получилось сгенерировать элемент из  $D_n$ , то выдаётся  $\bot \notin D_n$ ).

**Теорема 6.1.** Если существует хорошая односторонняя перестановка, то существует и неинтерактивная привязка к биту.

Доказательство. Пусть  $f_n: D_n \to D_n$  — односторонняя перестановка с трудным битом  $h_n$ . Будем привязывать бит  $\sigma \in \{0,1\}$ . Выберем строку x из распределения на  $D_n$ , которое вычислительно неотличимо от равномерного (есть по свойству доступности). Тогда  $S(\sigma, 1^n) = (\underbrace{\langle h_n(x) \oplus \sigma, f_n(x) \rangle}_{c_n}, \underbrace{r_n}_{k_n})$ , где  $r_n$  — это случайные биты, которые исполь-

зовались для генерации x.  $^2$  Соответственно, R(c,k) генерирует x используя в качестве случайных битов k и проверяет, что  $f_n(x)$  совпадает с соответствующими битами c. Если это так, то бит  $\sigma$  восстанавливается по первому биту c. Несложно увидеть, что свойство 1 выполняется по построению, свойство 2 следует из определения трудного бита, а свойство 3 — из того, что  $\bot$  получается c пренебрежимо малой вероятностью.  $\Box$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Нельзя в качестве ключа выбрать x, т.к. тогда нужно было бы уметь проверять, что  $x \in D_n$ .

## Список литературы

- [1] Н.К. Верещагин. *Курс лекций "Теоретико-сложностные проблемы криптографии"*, МГУ, http://lpcs.math.msu.su/~ver/teaching/cryptography/index.html.
- [2] Д.М. Ицыксон. *Kypc "Теоретико-сложностные основы криптографии"*, CS центр, https://compsciclub.ru/courses/cryptography-foundations/2016-spring/.
- [3] O. Goldreich. Foundations of cryptography.
- [4] J. Håstad, R. Impagliazzo, L.A. Levin, M. Luby. A Pseudorandom Generator from any One-way Function. SIAM J. Comput. 28, 4 (March 1999), 1364-1396.
   DOI: https://doi.org/10.1137/S0097539793244708
- [5] J. Katz, Y. Lindell. Introduction to Modern Cryptography.

#### Todo list