# Содержание

| 1. О криптографии                 | 2  |
|-----------------------------------|----|
| 2. О криптографических протоколах |    |
| 3. О теории сложности             | 3  |
| 4. Об односторонних функциях      | 6  |
| 5. О трудных предикатах           | 9  |
| 6. О вычислительной неотличимости | 10 |
| 7. О предсказании следующего бита | 11 |
| 8. О псевдослучайных генераторах  | 12 |
| 9. О криптосистемах               | 13 |

# Крипта ИСП

Disclaymer: доверять этому конспекту или нет выбирайте сами

# 1. О криптографии

Определение 1.1: Криптографические средства защиты информации (КСЗИ) — основанные на математических методах преобразования защищаемой информации.

Определение 1.2: Теоретическая криптография (математическая криптография, криптология) – раздел дискретной математики, изучающий математические модели КСЗИ с научной точки зрения.

Основной предмет теоритической криптографии – криптографический протокол. (о нём в следующей главе).

### Пример: Криптографические примитивы:

- Односторонняя функция эффективно вычислимая функция, задача инвертирования которой вычислительно трудна.
- Псевдослучайный генератор эффективный алгоритм, генерирующий длинные последовательности, которые никакой эффективный алгоритм не отличит от чисто случайных.
- **Криптографическая хэш-функция** эффективно вычислимое семейство функций, уменьшающих длину аргумента, для которого задача поиска коллизий вычислительно трудна.

**Определение 1.3**: **Атака** – совокупность предположений о возможностях противника, о том, какие действия ему доступны (помимо вычислений).

**Определение 1.4: Угроза** — цель противника, состоящая в нарушении одного или нескольких из трёх условий (задач) криптографического протокола.

## 2. О криптографических протоколах

**Определение 2.1**: **Криптографический протокол** – это протокол, решающий хотя бы одну из трёх задач:

- Обеспечение конфиденциальности данных
- Обеспечение **целостности** сообщений и системы в целом гарантия отсутствия нежелательных последствий вмешательства противника
- Обеспечение **неотслеживаемости** невозможность установления противником, кто из участников выполнил определённое действие

### *Пример*: **Прикладные КП**:

- Системы шифрования
- Подбрасование монеты по телефону
- Схемы электронной подписи
- Протоколы аутентификации
- Системы электронных платежей

### *Пример*: **Примитивные КП**:

- bit-commitment (схема обязательства)
- oblivious transfer (протокол с забыванием)

**Определение 2.2**: **Стойкость** – формализация понятия качества криптографического протокола, его способность решать поставленную перед ним задачу.

**Замечание 2.1**: Стойкость определяется **только** для конкретной модели противника, состоящей из трёх основных компонентов:

- Вычислительные ресурсы (включая модель вычислений)
- Атака
- Угроза

# 3. О теории сложности

**Замечание 3.1**: Задача кодируется множеством строк в некотором конечном алфавите  $\Sigma, |\Sigma| \geq 2$ . Без ограничения общности, будем рассматривать только  $\Sigma = \{0,1\} = \mathbb{B}$ .

Определение 3.1:  $\Sigma^*$  – множество всех слов в алфавите  $\Sigma$ , то есть  $\Sigma^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} \Sigma^n$ .

**Определение 3.2**: **Язык** – некоторое множество слов, то есть подмножество в  $\Sigma^*$ .

**Определение 3.3**: Модель вычислений, которую мы будем использовать в дальнейшем – **машина Тьюринга** 

$$M = \left(Q, q_0, q_f, \Sigma, b, \sigma\right)$$

где:

- Q множество состояний (конечное, непустое)
- $q_0, q_f \in Q$  выделенные состояния: начальнео и конечное
- $\Sigma$  конечный алфавит
- b специальный «пустой символ»
- $\sigma: \Sigma \times Q \to \Sigma \times Q \times \{-1,0,1\}$  функция перехода (частично определённая, в общем случае многозначная)

Определение 3.4: С машиной Тьюринга М связаны отображения:

- Вычисляемая машиной функция  $M(\cdot): \mathbb{B}^* \to B^* \cup \{\bot\}$ , где M(w) выход машины M, если на вход подана строка w. (Выдаёт  $\bot$  если вычисление не закончено)
- Время её работы  $T_M(\cdot): \mathbb{B}^* \to \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , где  $T_M(w)$  число тактов работы машины M при вычислении на входе w.
- Используемая ею память  $S_M(\cdot): \mathbb{B}^* \to \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , где  $S_M(w)$  число ячеек ленты, задействованных в вычислении на входе w.

Определение 3.5: Введём poly(x) – обозначение для «некоторого полинома» от переменной x. Важен не сам полином, факт его существования.

Определение 3.6: Введём названия для некоторых видов машин Тьюринга:

- Детерминированная машина Тьюринга функция перехода  $\sigma$  однозначна
- Полиномиальная (детерминированная) машина Тьюринга М обладает свойством:

$$\forall w \in \mathbb{B}^*: T_M(w) \leq \operatorname{poly}(|w|)$$

- **Недетерминированная машина Тьюринга** функция перехода  $\sigma$ , вообще говоря, многозначна, выбор её значений в конкретном вычислении осуществляется с помощью строки «Недетерминированного выбора»  $\psi \in$  $\mathbb{B}^{\infty}$ , записанной на специальную ленту
- Полиномиальная недетерминированная машина Тьюринга М обладает свойством:

$$\forall w \in \mathbb{B}^* : \forall \psi \in \mathbb{B}^* : T_M(\psi; w) \leq \operatorname{poly}(|w|)$$

- Вероятностная машина Тьюринга функция перехода  $\sigma$  принимает случайные значения, M(w) – случайная величина (при фиксированном w). Выбор значения функции перехода в каждом такте осуществляется с помощью случайной строки  $\rho \in \mathbb{B}^{\infty}$ , записанной на специальную ленту.
- Полиномиальная вероятностная машина Тьюринга (п.в.м.Т.) М – обладает свойством:

$$\forall w \in \mathbb{B}^* : \forall \rho \in \mathbb{B}^\infty : T_M(\rho; w) \le \text{poly}(|w|)$$

• Полиномиальная в среднем вероятностная машина Тьюринга М – обладает свойством:

$$\exists \varepsilon > 0: \forall n \in \mathbb{N}: \forall \rho \in \mathbb{B}^{\infty}: \forall w \in \mathbb{B}^n: \mathbb{E}(T_M(\rho; w))^{\varepsilon} \leq n$$

Определение 3.7: Класс сложностей Bounded-error Probabilistic Polynomial time:

$$\mathrm{BPP} = \left\{ L \subseteq \mathbb{B}^* \mid \exists \ \mathrm{\pi.b.m.T.} \ M \begin{cases} w \in L \ \Rightarrow \mu(\{M(w) = 1\}) \geq \frac{2}{3} \\ w \notin L \Rightarrow \mu(\{M(w) = 1\}) \leq \frac{1}{3} \end{cases} \right\}$$

Определение 3.8: Класс сложностей Randomzed Polynomial time: 
$$\mathrm{RP} = \left\{ L \subseteq \mid \exists \ \pi.\mathtt{B.M.T.} \ \mathrm{M} \left\{ \begin{matrix} w \in L \\ w \notin \in L \Rightarrow \mu(\{M(w)=1\}) \geq \frac{2}{3} \\ w \notin \in L \Rightarrow \mu(\{M(w)=1\}) = 0 \end{matrix} \right\} \right\}$$

Определение 3.9: Однородной моделью вычислителя противника называется полиномиальная вероятностная машина Тьюринга или полиномальная в среднем вероятностная машина Тьюринга.

**Определение 3.10: Булевой схемой** называется отображение  $C: \mathbb{B}^n \to \mathbb{B}^m$ , такое, что для каждой координаты образа существует логическая функция от входа, тождественно задающая её.

Размером булевой схемы называется размерность её выхода.

 $\Pi$ ример: Булевая схема  $C:\mathbb{B}^1\to\mathbb{B}^3$  имеет размер 3:

$$C(x_1) = (x_1, \neg x_1, x_1 \vee \neg x_1)$$

Определение 3.11: Неоднородной моделью вычислителя противника называется семейство булевых схем полиномиального размера  $C = \{C_n\}_{n=1}^{\infty}$ :

$$\forall n : |C_n| \le \text{poly}(n)$$

причём для каждого размера входа |w| выбирается  $C_{|w|}$  схема.

## 4. Об односторонних функциях

Определение 4.1: Функция  $\nu: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^+$  называется пренебрежимо малой, если

$$\forall$$
 полинома  $p:\exists n_0\in\mathbb{N}: \forall n\geq n_0: \nu(n)\leq rac{1}{p(n)}$ 

Обозначение: negl(n).

Определение 4.2: Функция  $f: X \to Y; X, Y \in \subseteq \mathbb{B}^*$  называется полиномиально вычислимой, если существует полиномиальная (детерминированная) машина Тьюринга М такая, что

$$\forall x \in X : M(x) = f(x)$$

#### Замечание 4.1:

- $\mathcal{U}$  равномерное распределение вероятностей
- $x \in Z$  значит, что x выбран случайно из множества Z в соответствии с равномерным распределением вероятностей на этом множестве
- $y \leftarrow M(x)$  значит, что y случайный выход в.м.Т. М, на вход которой был подан X.
- Под возведением в степень 0 или 1 имеется в виду декартово умножение

Определение 4.3: Функция  $f:\cup_{n\in\mathbb{N}}\mathbb{B}^n\to\mathbb{B}^*$  называется сильно односторонней, если

1. f полиномиально вычислима 2.

$$\forall \ \mathrm{п.в.м.T.} \ A: \mu_{\substack{x \in \mathbb{B}^n \\ \mathcal{U}}}\big(\big\{A(1^n, f(x)) \in f^{-1}(f(x))\big\}\big) = \mathrm{negl}(n)$$

Определение 4.4: Функция  $f:\cup_{n\in\mathbb{N}}\mathbb{B}^n\to\mathbb{B}^*$  называется слабо односторонней, если

1. f полиномиально вычислима 2.

$$\exists$$
 полином  $p:\forall$  п.в.м.Т.  $A:\exists n_0\in\mathbb{N}:\forall n\geq n_0:$  
$$\mu_{x\in\mathbb{B}^n}\big(\big\{A(1^n,f(x))\in f^{-1}(f(x))\big\}\big)\leq 1-\frac{1}{p(n)}$$

**Лемма 4.1**: Любую полиномиально вычислимую, а значит и (сильно/слабо) одностороннюю функцию можно преобразовать так, чтобы она сохраняла длину аргумента.

### Доказательство:

• Выберем какой-нибудь полином m, существующий в силу полиномиальной вычислимости функции f:

$$\forall x : |f(x)| \le m(|x|)$$

это верно, так как машина Тьюринга совершит не более некоторого полиномиального числа тактов, а за такт она может прибавить максимум 1 к длине вывода.

• Определим функцию h на множестве  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}}\mathbb{B}^{m(n)+1}$ , для чего представим каждый x из этого множества в виде x=x'x'', где  $x'\in\mathbb{B}^n, x''\in\mathbb{B}^{m(n)+1-n}$ , и положим

$$h(x) = f(x') \times 1 \times 0^{m(|x'|) - |f(x')|}$$

Заметим, что вывод теперь имеет такую же длину, как и вход. (Почему нужно добавить единицу, а не все нули?)

**Теорема 4.1** (Яо): Если существует слабо односторонняя функция, то существует и сильно односторонняя функция.

Доказательство: Пусть f – слабо односторонняя функция, БОО предположим, что мы уже преобразовали её к виду, сохраняющему длину входа, то есть

$$\forall n \in \mathbb{N} : f(\mathbb{B}^n) \subseteq \mathbb{B}^n$$

Зафиксируем некоторый полином p из определения слабой односторонности.

Для любой п.в.м.Т. A и для всех достаточно больших n:

$$\textstyle \mu_{\substack{x \in \mathbb{B}^n \\ \mathcal{U}}} \big( \big\{ A(1^n; f(x)) \in f^{-1}(f(x)) \big\} \big) \leq 1 - \frac{1}{p(n)}$$

Введём функцию

$$g(x_1,...,x_t) \coloneqq (f(x_1),...,f(x_t)); \quad x_i \in B^n, t = n \cdot p(n)$$

Предположим, что g – не односторонняя, тогда для произвольного полинома q существует п.в.м.Т. B и бесконечное множество  $N\subseteq \mathbb{N},$  что

$$\forall n \in N : \mu_{x \in \mathbb{B}^{nt}} (\{B(1^{nt}; g(x)) \in g^{-1}(g(x))\}) > \frac{1}{q(nt)}$$

Определим вероятностную машину  $C_0$  на входе  $y \in \mathbb{B}^n$ :

- 1. for i in [1..t]
- 2. let  $\mathbf{z} = B\big(f(x_1),...,f(x_{i-1}),y,f\big(x_{i+1}\big),...,f(x_t)\big)$
- 3. if  $f(z_i) = y$ : return  $z_i$

Также определим вероятностный алгоритм C на входе y, выполняющий алгоритм  $C_0$  на этом входе не более  $k \coloneqq 2 \cdot n \cdot t \cdot q(n \cdot t)$  раз.

Если на некоторой итерации алгоритм  $C_0$  что-то вернул, то это будет результатом C, иначе C заканчивает работу без выходного значения.

Для произвольного  $n \in \mathbb{N}$  положим

$$E_n = \left\{ x \in \mathbb{B}^n \mid \mu(\{C_0(1^n; f(x)) \in f^{-1}(f(x))\}) > \tfrac{n}{k} \right\}$$

### Лемма 4.2:

$$\forall n \in \mathbb{N} : \forall x \in E^n : \mu(\{C(1^n; f(x)) \in f^{-1}(f(x))\}) > 1 - e^{-n}$$

Эта лемма показывает, что ограниченная на  $E^n \ f$  является сильно односторонней.

Доказательство: Зная, что:

- C применение алгоритма  $C_0$  k раз, а значит если C не угадал прообраз, то и k раз применённый  $C_0$  тоже не угадал. (Оценка вероятности)
- Мы взяли  $x \in E_n$ , в котором вероятность угадать прообраз алгоритмом  $C_0 > \frac{n}{k}$ , а значит вероятность не угадать  $< 1 \frac{n}{k}$
- $\forall r : \ln r \le r 1$

получим:

$$\mu\big(\big\{C(1^n; f(x)) \not\in f^{-1}(f(x))\big\}\big) < \big(1 - \tfrac{n}{k}\big)^k = e^{k\ln(1 - \frac{n}{k})} \le e^{-n}$$

Лемма 4.3:

$$\exists N_0 \in \mathbb{N} : \forall n > N_0 : \mu(E_n) > 1 - \frac{1}{2p(n)}$$

Этой леммой мы хотим показать, что с какого-то момента  $E_n$  достаточно большое.

Доказательство: Пока скип, большое

Из доказанных лемм вытекает, что

$$\mu\big(\big\{C(1^n;f(x))\in f^{-1}(f(x))\big\}\big)\geq \\ \mu\big(\big\{A(1^n;f(x))\in f^{-1}(f(x))\big\}\mid E_n\big)\mu(E_n)>(1-e^{-n})\Big(1-\frac{1}{2n(n)}\Big)$$

Но если вспомним, что f слабо односторонняя, то получим неравенство:

$$1 - \frac{1}{p(n)} > (1 - e^{-n}) \left( 1 - \frac{1}{2p(n)} \right)$$

$$\frac{1}{p(n)} < e^{-n} + \frac{1}{2p(n)} - \frac{e^{-n}}{2p(n)} < e^{-n} + \frac{1}{2p(n)}$$

Раскрыв скобки в правой части получим, что  $\frac{1}{p(n)} < e^{-n} + \frac{1}{2p(n)} - \frac{e^{-n}}{2p(n)} < e^{-n} + \frac{1}{2p(n)}$  Что неверно при достаточно больших n, так как  $e^{-n}$  убывает быстрее

## 5. О трудных предикатах

Определение 5.1: Функция  $\mathbb{B}^* \to \mathbb{B}$  называется **трудным предикатом** для функции  $f: \mathbb{B}^* \to \mathbb{B}^*$ , если

- *b* полиномиально вычислимая функция
- $\forall$  п.в.м.Т.  $A: \mu_{x\in \mathbb{B}^n}(\{A(1^n;f(x))=b(x)\})<\frac{1}{2}+\mathrm{negl}(n)$

**Теорема 5.1** (Гольдрайха-Левина): Пусть f – односторонняя функция, определённая всюду и сохраняющая длину, и пусть для всех  $x, r \in \mathbb{B}^* : |x| =$ |r|, определены функции

$$g(x,r) = (f(x),r)$$
  $b(x,r) = \bigoplus_{i=1}^{|x|} x^{[i]}r^{[i]}$ 

Тогда b — трудный предикат для функции q.

Доказательство: Предположим, что b не является трудным предикатом для функции q.

Это значит, что существуют полиномиальный вероятностный алгоритм A, полином p и бесконечное множество  $N \subseteq \mathbb{N} \setminus \{0\}$  такие, что

$$\forall n \in N : \varepsilon(n) = \mu(\{A(1^{2n}, f(x), r) = b(x, r)\}) - \frac{1}{2} > \frac{1}{p(n)}$$

Пусть  $n \in N$  и  $x \in \mathbb{B}^n$ . Положим

$$t(n,x) = \mu\big(\big\{A\big(1^{2n},f(x),r\big) = b(x,r)\big\}\big) \quad E_n = \Big\{x \in \mathbb{B}^n \mid t(x) \geq \tfrac{1}{2} + \tfrac{\varepsilon(n)}{2}\Big\}$$

Тогда, заметив, что

- $\mathbb{E}_x(t(n,x)) = \varepsilon(n) + \frac{1}{2}$  по определению
- Можно применить неравенство Чебышёва, так как  $\frac{1}{2} \frac{\varepsilon(n)}{2} > 0$ .

$$\begin{split} \mu\Big(\Big\{t(x)<\tfrac{1}{2}+\tfrac{\varepsilon(n)}{2}\Big\}\Big) &= \mu\Big(\Big\{1-t(x)>\tfrac{1}{2}-\tfrac{\varepsilon(n)}{2}\Big\}\Big) \leq \\ \tfrac{\mathbb{E}_x(1-t(n,x))}{\tfrac{1}{2}-\tfrac{\varepsilon(n)}{2}} &= \tfrac{\frac{1}{2}-\varepsilon(n)}{\tfrac{1}{2}-\tfrac{\varepsilon(n)}{2}} = 1-\tfrac{\varepsilon(n)}{1-\varepsilon(n)} < 1-\varepsilon(n) \end{split}$$

Воспользовавшись отрицанием обеих частей неравенства, получим

$$\mu(E_n) = \mu\Big(\Big\{t(x) \geq \tfrac{1}{2} + \tfrac{\varepsilon(n)}{2}\Big\}\Big) > \varepsilon(n) > \tfrac{1}{p(n)}$$

Для завершения доказательства теоремы достаточно построить полиномиальный вероятностный алгоритм B, определённый для всех n и на  $f(E_n)$ , такой, что

$$\mu(\{B(1^n, f(x)) = x\}) \ge \frac{1}{\text{poly}(n)}$$

Тогда этой вероятностью мы сможем оценить снизу вероятность угадать прообраз f, что будет противоречить односторонности f.

Введём обозначение  $e_i \in \mathbb{B}^n$  – вектор с единицей на i-м месте.

Алгоритм B на входе  $(1^n, f(x))$ , где  $n \in N$  и  $x \in E_n$ , будет искать каждый бит  $x^{[i]}$  отдельно. Для этого алгоритм B:

- Выбирает случайные элементы  $r_1,...,r_{\pi(n)} \in \mathbb{B}^n$ , где  $\pi$  некоторый полиномиальный параметр на N, принимающий лишь нечётные значения.
- Для каждого  $j \in \{1,...,\pi(n)\}$  вычисляет биты  $\beta_j, \rho_j,$  являющиеся предполагаемыми значениями  $b(x,r_j\oplus e_i)$  и  $b(x,r_j)$  соответственно
- Выбирает в качестве предпологаемого значения  $x^{[i]}$  бит, который встречается в последовательности  $\beta_j \oplus \rho_j; j \in \{1,...,\pi(n)\}$  более  $\frac{\pi(n)}{2}$  раз

Очевидно, если  $\beta_j=b\big(x,r_j\oplus e_i\big)$  и  $\rho_j=b\big(x,r_j\big)$  для более чем половины индексов  $j\in\{1,...,\pi(n)\},$  то  $x^{[i]}$  будет найден правильно, так как

 $b(x,r_j\oplus e_i)\oplus b(x,r_j)=b(x,e_i)=x^{[i]}$  Бит  $\beta_j$  вычисляется как  $A(1^{2n},f(x),r_j\oplus e_i)$ . Мы не получим нужную оценку вероятности успеха алгоритма B, если будем вычислять  $\rho_j$  как  $Aig(1^{2n},f(x),r_jig)$ . Вместо этого алгоритм пытается угадать значение  $big(x,r_jig)$  для

Но если просто выбрать  $ho_j \in \mathbb{B}$ , то вероятность того, что  $ho_j = b(x,r_j)$  для всех  $j \in \{1,...,\pi(n)\}$  будет равна  $\frac{1}{2\pi(n)}$ , а эта величина при нужном для нас росте  $\pi(n)$  будет пренебрежимо малой, как функция от n. Чтобы обойти это препятствие, алгоритм B делает некую грязь.

### 6. О вычислительной неотличимости

**Определение 6.1**: Семейства случайных величин  $\left\{\xi_n\right\}_{n\in\mathbb{N}}$  и  $\left\{\zeta_n\right\}_{n\in\mathbb{N}}$  называются **вычислительно неразличимыми**, если для любой п.в.м.т. *D*:

$$|\mu(\{D(1^n;\xi_n)=1\})-\mu(\{D(1^n;\zeta_n)=1\})|=\mathrm{negl}(n)$$

Замечание 6.1: Равномерно распределённым семейством случайных величин на  $\mathbb{B}^n$  будем называть  $\{v_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ :  $\forall x\in\mathbb{B}^n: \mu(\{v_n=x\})=\tfrac{1}{2^n}$ 

$$\forall x \in \mathbb{B}^n : \mu(\{v_n = x\}) = \frac{1}{2^n}$$

**Определение 6.2**: Семейство случайных величин  $\left\{\xi_{n}\right\}_{n\in\mathbb{N}}$  называется **псев**дослучайным, если оно вычислительно неотличимо от равномерно распределённого семейства случайных величин  $\left\{v_{m(n)}\right\}_{n\in\mathbb{N}}$ 

**Определение 6.3**: Функция  $g: \mathbb{B}^* \to \mathbb{B}^*$ , такая, что  $g(\mathbb{B}^n) \subseteq \mathbb{B}^{m(n)}$  для некоторого полинома m, называется **псевдослучайным генератором** или, полностью, криптографически стойким генератором псевдослучайных последовательностей, если

- 1. *д* полиномиально вычислима
- 2. m(n) > n для всех  $n \in \mathbb{N}$
- 3.  $\left\{g(v_n)\right\}_{n\in\mathbb{N}}$  псевдослучайное семейство случайных величин

## 7. О предсказании следующего бита

**Определение 7.1**: Семейство случайных величин  $\left\{ \xi_{n} \right\}_{n \in \mathbb{N}}$  удовлетворяет условию **непредсказуемости следующего бита**, если для любой п.в.м.Т. P:

$$\mu_{\substack{i \in \{1,\dots,m(n)\}\\ U}} \Big( \Big\{ P\Big(1^n; \xi_n^{[1,\dots,i-1]}\Big) = \xi_n^{[i]} \Big\} \Big) \leq \tfrac{1}{2} + \mathrm{negl}(n)$$

Теорема 7.1 (Яо об эквивалентности): Семейство случайных величин  $\left\{\xi_{n}\right\}_{n\in\mathbb{N}}$ псевдослучайно тогда и только тогда, когда  $\left\{\xi_{n}\right\}_{n\in\mathbb{N}}$ удовлетворяет условию непредсказуемости следующего бита.

Доказательство:  $\Rightarrow$  От обратного, пусть существует п.в.м.Т. P «предсказатель» и полином p:

 $\mu_i \Big( \Big\{ P \Big( 1^n, \xi_n^{[1, \dots, i-1]} \Big) = \xi_n^{[i]} \Big\} \Big) > \frac{1}{2} + \frac{1}{p(n)}$ 

Построим «различитель» - п.в.м.Т. D, работающую на входах  $(1^n; x), x \in$  $\mathbb{B}^{m(n)}$ , работающий по алгоритму:

- 1. Выбираем случайный  $i \in \{1,...,m(n)\}$
- 2. Если «предсказатель» угадал по  $x^{[1,...,i-1]}$  битам i-й, то «различитель» возвращает 1, иначе 0.

Рассмотрим вероятность:

 $\begin{array}{ll} \bullet & \mu(\{D(1^n;\xi_n)=1\}) = \mu\Big(\Big\{P\Big(1^n;\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\Big) = \xi_n^{[i]}\Big\}\Big) > \frac{1}{2} + \frac{1}{p(n)} \\ \bullet & \mu\Big(\Big\{D\Big(1^n;v_{m(n)}\Big) = 1\Big\}\Big) = \end{array}$  $\mu\Big(\Big\{P\Big(1^n;v_{m(n)}^{[1,\dots,i-1]}\Big)=v_{m(n)}^{[i]}\Big\}\Big)=$  $\sum_{k=1}^{m(n)} \mu\left(\left\{P\left(1^n; v_{m(n)}^{[1,\dots,k-1]}\right) = v_{m(n)}^{[k]}, i = k\right\}\right) =$  $\textstyle \sum_{k=1}^{m(n)} \mu\Big(\Big\{P\Big(1^n; v_{m(n)}^{[1,\ldots,k-1]}\Big) = v_{m(n)}^{[k]}\Big\}\Big) \mu(\{i=k\}) = m(n) \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{m(n)} = \frac{1}{2}$ 

Разность этих вероятностей  $> \frac{1}{p(n)}$  для бесконечно многих n – противоречие.  $\Leftarrow$  От противного. Предположим,  $\left\{\xi_n\right\}_{n\in\mathbb{N}}$  и  $\left\{v_{m(n)}\right\}_{n\in\mathbb{N}}$  не вычислимо неразличимы: существует такая п.в.м.Т. D «различитель» и полином p, что для бесконечно многих n:

$$\left|\mu(\{D(1^n;\xi_n)=1\})-\mu\Big(\left\{D\Big(1^n;v_{m(n)}\Big)=1\right\}\Big)\right|>\frac{1}{p(n)}$$

Построим «предсказатель следующего бита» — п.в.м.Т.  $\stackrel{P}{P}$ , работающую на входах  $(1^n; x), x \in \mathbb{B}^{< m(n)}$ , следующим образом:

- 1. Выбираем случайный  $y \in \mathbb{B}^{m(n)-|x|}$
- 2. Если «различитель» на входе  $x \times y$  выдал 1, то возвращаем  $y^{[1]}$ , иначе  $\neg y^{[1]}$ .

Обозначим  $\sigma_i(n)=\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n;\xi_n^{[1,\dots,i]}\times v_{m(n)}^{[i+1,\dots,m(n)]}\Big)=1\Big\}\Big);0\leq i\leq m(n)$  Тогда рассмотрим цепочку равенств:

$$\mu\Big(\Big\{P\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\big)=\xi_n^{[i]}\Big\}\Big)=\\\mu\Big(\Big\{P\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\big)=\xi_n^{[i]},v_{m(n)}^{[i]}=\xi_n^{[i]}\Big\}\Big)+\mu\Big(\Big\{P\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\big)=\xi_n^{[i]},v_{m(n)}^{[i]}=-\xi_n^{[i]}\Big\}\Big)=\\\mu\Big(\Big\{P\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\big)=v_{m(n)}^{[i]},v_{m(n)}^{[i]}=\xi_n^{[i]}\Big\}\Big)+\mu\Big(\Big\{P\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\big)=-v_{m(n)}^{[i]},v_{m(n)}^{[i]}=-\xi_n^{[i]}\Big\}\Big)=\\\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\times v_{m(n)}^{[i,\dots,i-1]}\big)=1,v_{m(n)}^{[i]}=-\xi_n^{[i]}\Big\}\Big)+\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\times v_{m(n)}^{[i,\dots,i-1]}\big)=0,v_{m(n)}^{[i]}=-\xi_n^{[i]}\Big\}\Big)=\\\sum_{b\in\mathbb{B}}\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\times b\times v_{m(n)}^{[i+1,\dots,m(n)]}\Big)=1,v_{m(n)}^{[i]}=b,b=\xi_n^{[i]}\Big\}\Big)+\\\sum_{b\in\mathbb{B}}\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\times b\times v_{m(n)}^{[i+1,\dots,m(n)]}\Big)=0,v_{m(n)}^{[i]}=b,b=-\xi_n^{[i]}\Big\}\Big)=\\\frac{1}{2}\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\times v_{m(n)}^{[i+1,\dots,i-1]}\times -\xi_n^{[i]}\times v_{m(n)}^{[i+1,\dots,m(n)]}\Big)=0\Big\}\Big)=\\\frac{1}{2}\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\times v_{m(n)}^{[i]}+1,v_{m(n)}^{[i]}\Big)=1\Big\}\Big)+\frac{1}{2}\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\times -\xi_n^{[i]}\times v_{m(n)}^{[i+1,\dots,m(n)]}\Big)=0\Big\}\Big)=\\\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\times -\xi_n^{[i]}\times v_{m(n)}^{[i+1,\dots,m(n)]}\Big)=1\Big\}\Big)=2\sigma_{i-1}(n)-\sigma_{i}(n)\\$$
 Которое получается аналогичным расписываниям выше, но для  $\sigma_{i-1}(n)$ . В итоге 
$$\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,i-1]}\times -\xi_n^{[i]}\times v_{m(n)}^{[i+1,\dots,m(n)]}\Big)=1\Big\}\Big)=\frac{1}{2}+\frac{1}{m(n)}\sum_{k=1}^{m(n)}\mu\Big(\Big\{P\Big(1^n,\xi_n^{[1,\dots,k-1]}\big)=\xi_n^{[k]}\Big\}\Big)=\\\frac{1}{2}+\frac{1}{m(n)}\Big(\mu(\{D(1^n;\xi_n)=1\})-\mu\Big(\Big\{D\Big(1^n;v_{m(n)})=1\Big\}\Big)\Big)>\frac{1}{2}+\frac{1}{m(n)p(n)}$$
 Что для бесконечно многих  $n$  даёт противоречие с условием непредсказуемости следующего быта.

# 8. О псевдослучайных генераторах

**Определение 8.1**: Функция, являющаяся одновременно односторонней и биекцией называется **односторонней перестановкой**.

**Утверждение 8.1** (Яо): Если существует односторонняя перестановка, то существует псевдослучайный генератор.

Продолжим её на всё  $\mathbb{B}^*$  (обрубаем до префикса, на котором была определена) и построим f'(x,r) = (f(x),r), как в теореме Гольдрайха-Левина.

Получили, что f' также односторонняя перестановка с трудным предикатом  $b(\cdot)$ .

Определим  $g: x \mapsto f'(x)b(x)$ , который и будет псевдослучайным генератором.

**Замечание 8.1**: То, что f перестановка, нужно не только для обеспечения правильных длин значений, но и для того, чтобы f(x) было равномерно распределено на  $\mathbb{B}^n$  при  $x \in \mathbb{B}^n$ .

**Теорема 8.1** (Хостада и других, без доказательства): псевдослучайные генераторы существуют тогда и только тогда, когда существуют односторонние функции.

# 9. О криптосистемах

Замечание 9.1: Будем использовать обозначения:

- $n \in \mathbb{N}$  параметр стойкости
- $M_n \subseteq \mathbb{B}^*$  пространство сообщений (открытых текстов)
- $\operatorname{supp}(\xi) = \{x \mid \mu(\{\xi = x\}) \neq 0\}$  **носитель** случайной величины

Определение 9.1: Система (вероятностного) шифрования с секретным ключом (криптосистема, шифр) – это трофка алгоритмов (G, E, D):

- Генератор ключей G п.в.м.Т.,  $G(1^n) = k$  **секретный ключ**, можно считать, что k выбирается из  $K_n = \operatorname{supp}(G(1^n))$  согласно вероятностному распределению  $\mathcal{G}_n$ , задаваемому случайной величиной  $G(1^n)$ .
- Алгоритм шифрования E п. (в.) м.Т., для  $m \in M_n, k \in K_n : E(1^n, k, m) = c$  криптограмма (шифртекст) открытого текста m на ключе k.
- Алгоритм дешифрования  $D \pi$ .д.м.Т.

$$\forall m \in M_n : \forall k \in K_n : D(1^n, k, E(1^n, k, m)) = m$$

Определение 9.2: Система шифрования называется блоковой, если в ней алгоритм шифрования разбивает сообщение произвольной длины на блоки и шифрует каждый блок отдельно по одному и тому же алгоритму.

**Определение 9.3**: **Потоковая** же криптосистема последовательно шифрует элементы открытого текста, такими элементами чаще всего являются биты, данный тип криптосистем имеет внутренне состояние, **изменяющееся** после шифрования каждого нового сообщения.