Криптография, Лекция № 1

5 октября 2014 г.

Definition 1.

Функция $f\colon\{0,1\}^{k(n)}\to\{0,1\}^{l(n)}$ называется сильно односторонней, если f вычисляется за время poly(n) и

$$\forall p \ \forall \{R_n\}_{n=1}^{\infty} \ \exists N \ \forall n > N \ Pr_{x \in \{0,1\}^{k(n)}} \{ f(R_n(f(x))) = f(x) \} < \frac{1}{p(n)}$$

 R_n - семейство схем полиномиального размера

Definition 2.

Функция $f \colon \{0,1\}^{k(n)} \to \{0,1\}^{l(n)}$ называется слабо односторонней, если f вычисляется за время poly(n) и

$$\exists q \ \forall \{R_n\}_{n=1}^{\infty} \ \exists N \ \forall n > N \ Pr_{x \in \{0,1\}^{k(n)}} \{ f(R_n(f(x))) = f(x) \} < 1 - \frac{1}{q(n)}$$

 R_n - семейство схем полиномиального размера

Remark 1.

Сильно односторонняя функция является слабо односторонней. Достаточно взять p=2

Claim 1.

Eсли существует слабо одностороняя функция, то $P \neq NP$

Доказательство.

$$L = \{ y \in \{0,1\}^{l(n)} : \exists x \in \{0,1\}^{k(n)} \ f(x) = y \} \in NP$$

Если P = NP, то соответсвующая задача поиска решается за полиномиальное время. А эта задача обращает f(x).

Claim 2.

Eсли f - односторонняя функция, то $h(x)=f(x)0\dots 0$ (l(n) нулей) - односторонняя функция.

Доказательство.

Дан y, хотим найти x: f(x) = y. Запишем y дополненный l(n) нулями, обратим h, получим x.

Claim 3.

Eсли f - односторонняя функция, то h(x) = f(x)f(x) (конкатенация) - односторонняя функция.

Доказательство.

Дан y, хотим найти $x\colon f(x)=y$. Запишем y два раза подряд, обратим g, получим x.

Definition 3.

Функция $f: \{0,1\}^{k(n)} \to \{0,1\}^{l(n)}$ называется сильно односторонней в вероятностной схеме, если f вычисляется за время poly(n) и

$$\forall p \ \forall \{R_n\}_{n=1}^{\infty} \ \exists N \ \forall n > N \ Pr_{x \in \{0,1\}^{k(n)},r} \{ f(R_n(f(x),r)) = f(x) \} < \frac{1}{p(n)}$$

 R_n - семейство схем полиномиального размера

Remark 2.

Сильно односторонняя функция является сильно односторонней в вероятностной схеме и наоборот

Примеры предположительно односторонних функций:

1. Умножение (слабо односторонняя функция)

$$f(x) = x \cdot y$$
$$|x| = |y| = n$$

2. SUBSET-SUM

$$(n_1, \dots, n_k, s) \to (n_1, \dots, n_k, N), |s| = k$$

 $N = \sum_{i: s_i = 1} n_i$

Claim 4.

Если существует сильно односторонняя функция, то существует слабо одностороняя функция, не являющаяся сильно односторонней.

Доказательство.

$$g(x0) = f(x)0$$

$$g(x1) = x1$$

Такая g - слабо односторонняя, ибо если ее можно обратить с вероятностью $\frac{2}{3}$, то ее можно обратить в первом случае с вероятностью $\frac{1}{3}$. Тогда и f можно обратить с такой вероятностью, а значит, f - не сильно односторонняя. \square

Theorem 1.

Если существует слабо одностороняя функция, то существет сильно одностороняя функция.

Idea 1.

$$F(x_1,\ldots,x_N)=f(x_1)\ldots f(x_N)$$

Пусть обратитель F пытается обратить все компоненты по отдельности. Тогда вероятность успеха $\leq \left(1-\frac{1}{q(n)}\right)^N=l^{-n}$

Доказательство.

Нужно по обратиелю F построить обратитель f.

S(y): запуск $R(y, f(x_2), \ldots, f(x_N))$, проверка успешности запуск $R(y, f(x_2), \ldots, f(x_N))$, проверка успешности запуск $R(y, f(x_2), \ldots, f(x_N))$, проверка успешности

Достаточно доказать утверждение:

Claim 5.

Eсли R успешен c вероятностью $\geq \frac{1}{p(n)},$ то

$$\forall q \; \exists m \; S \;$$
 успешен с вероятностью $\geq 1 - \frac{1}{q(n)}$

$$S_1(x) = Pr_{x_2,...,x_n} \{ f(R_1(f(x), f(x_2),..., f(x_N))) = f(x) \}$$

$$S_i(x) = Pr_{x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_N} \{ f(R_1(f(x_1), \dots, f(x_{i-1}), f(x), f(x_{i+1}), \dots, f(x_N))) = f(x) \}$$

Вероятность успеша 1 шага $S \ge max\{S_1(x), \dots, S_N(x)\}$

Idea 2.

Если $\max S_i(x) > \frac{1}{poly(n)}$, тогда за счет выбора т можно повысить вероятность успеха до $1 - \frac{1}{q(n)}$ таких x, что $\max S_i(x) < \frac{1}{poly(n)}$, мало.