Лекция 9

Теорема Тода́ (вторая часть)

(Конспект: Д. Ицыксон)

Итак, нам осталось доказать, что $\mathbf{BPP}^{\oplus \mathbf{P}} \subseteq \mathbf{P^{PP}}$. Очевидно, что $\mathbf{BPP}^{\oplus \mathbf{P}} \subseteq \mathbf{PP^{\oplus P}}$. Значит, нам достаточно показать включение $\mathbf{PP^{\oplus P}} \subseteq \mathbf{P^{PP}}$.

Пусть M — НМТ. Обозначим через $acc_M(x)$ количество принимающих путей машины M на входе x (иначе говоря, количество подсказок, приводящих M на x в принимающее состояние).

Определение 9.1. #**P** = { $f: \Sigma^* \to \mathbb{N} \cup \{0\} \mid \exists$ полиномиальная по времени НМТ M_f , такая, что $\forall x \ f(x) = acc_{M_f}(x)$ }.

Таким образом, $\#\mathbf{P}$ — это обобщение \mathbf{NP} . В частности, в $\#\mathbf{P}$ имеется задача $\#\mathsf{SAT}$, в которой по булевой формуле требуется определить количество выполняющих ее наборов.

Утверждение 9.1. $P^{\#P} = P^{PP}$.

Доказательство. 1. $\mathbf{P^{PP}} \subseteq \mathbf{P^{\#P}}$. Не умаляя общности, можно считать, что все ветви дерева вычислений НМТ - одинаковой длины. С помощью оракула мы можем узнать, сколько принимающих вычислений у той или иной машины Тьюринга, нас интересует больше ли это половины всех. Посчитаем это на самой машине.

2. $\mathbf{P^{\#P}} \subseteq \mathbf{P^{PP}}$. Пусть наш оракул из $\#\mathbf{P}$ задан НМТ M. Определим язык $L = \{(x \in \Sigma^*, y \in \mathbb{N}) : acc_M(x) > y\}$. Если мы покажем, что $L \in \mathbf{PP}$, тогда двоичным поиском за полиномиальное время можно будет найти точное значение $acc_M(x)$: всего вычислений $2^{\text{poly}(n)}$, а двоичный поиск работает за \log , то есть за $\mathrm{poly}(n)$.

Построим НМТ M', показывающую, что $L \in \mathbf{PP}$. Первый ее шаг: недетерминированный выбор, в одной ветви запускается машина M, в

другой происходят фиктивные вычисления, которых столько же, сколько у машины M, но из них в отвергающее состояние попадает ровно y веток. Этого легко добиться, смотря только на двоичную запись подсказки (меньше она числа y или больше).

Сколько принимающих путей у M'? Их $acc_M(x)+(all_M-y)$, где all_M — это полное количество путей машины M. Для нахождения вероятности принятия это число нужно поделить на $2 \cdot all$. Получим $P\{$ принятия $(x,y)\}=\frac{1}{2}+\frac{acc_M(x)-y}{2 \cdot all}$, что больше $\frac{1}{2}$ тогда и только тогда, когда $acc_M(x)>y$. \square

Лемма 9.1. Семейство функций s_i задано следующим рекуррентным соотношением: $s_i(z) = 3(s_{i-1}(z))^4 + 4(s_{i-1}(z))^3$, $s_0(z) = z$. Тогда $\forall i \geq 0 \ \forall z \in \mathbb{N}$ верно следующее: если 2|z, то $2^{2^i}|s_i(z)$, иначе $2^{2^i}|(s_i(z)+1)$.

Упражнение 9.1. Доказать лемму 9.1 по индукции.

Теорема 9.1. $PP^{\oplus P} \subseteq P^{\#P}$.

 \mathcal{A} оказательство. Пусть $L \in \mathbf{PP}^{\oplus \mathbf{P}}$. Тогда

$$L = \{x \mid \exists A \in \mathbf{P}^{\oplus \mathbf{P}} = \oplus \mathbf{P} : |\{y \in \{0, 1\}^{p(|x|)} | (x, y) \in A\}| > \frac{1}{2} 2^{p(|x|)} \},$$

где p — полином. В дальнейшем $l(x) := \lceil \log p(|x|) + 1 \rceil$.

Покажем, что $L \in \mathbf{P}^{\#\mathbf{P}}$, для этого опишем машину M (это будет большой «монстр») следующим образом.

- 1. Вычисляем коэффициенты $q(z) = (s_{l(x)}(z))^2$ рекурсивно. Очевидно, что мы вычислим их за полиномиальное время; значит, количество ненулевых коэффициентов будет также полиномиально. На каждом шаге рекурсии степень возрастает не больше, чем в 4 раза. Т.е. степень этого полинома не более $16^{l(x)}$, что меньше, чем $p^4(|x|)$.
- 2. Производим недетерминированный выбор, так чтобы веток было столько же, сколько ненулевых коэффициентов многочлена q(z). В каждой из этих веток производится расщепление еще на несколько веток, именно, на количество, равное соответствующему коэффициенту q(z), а затем в каждой такой веточке последовательно запускается НМТ \mathcal{A} , соответствующая языку A, столько раз, какова степень при соответствующем коэффициенте. Причем запускаем следующую машину, только если предыдущая закончила работу в принимающем состоянии.

У машины M ровно $(s_{l(x)}(z))^2$ принимающих вычислений, где z — это количество принимающих вычислений машины A на входе (x,y). Если $(x,y) \in A$, то у машины A было нечетное число принимающих вычислений, тогда по лемме 9.1 у M их будет 1 по модулю $2^{2^{l(x)}}$. Если не принадлежит, то 0 по тому же модулю.

Мы не можем спрашивать оракула о количестве принимающих путей машины M для каждой подсказки y (поскольку подсказок экспоненциально много), поэтому мы объединим деревья вычислений этих машин для разных y в одно. Итак, мы опишем машину N, количество принимающих путей которой мы будем спрашивать у оракула, чтобы выяснить, верно ли, что $x \in L$. Нам хотелось оценить количество $y \in \{0,1\}^{p(|x|)}$, для которых $(x,y) \in A$; вернее, знать, больше ли их, чем $\frac{1}{2}2^{p(|x|)}$. Наша машина N недетерминированно угадывает подсказку y, затем запускает M(x,y). Так как число подсказок y равно $2^{p(|x|)} < 2^{2^{l(x)}} \le 2^{p(|x|)+1}$, то число нужных подсказок y — это как раз количество принимающих путей машины N по модулю $2^{2^{l(x)}}$. Осталось это число сравнить с $\frac{1}{2}2^{p(|x|)}$. \square

Итак, теорема Тода́ доказана: мы доказали

$$PH\subseteq BPP^{\oplus P}\subseteq PP^{\oplus P}\subseteq P^{\#P}=P^{PP}.$$

Упражнение 9.2. Доказать, что $\mathbf{PP^{PH}} \subseteq \mathbf{P^{PP}}$. Указание: для этого достаточно обобщить лемму про $\mathbf{BPP^{BPP^A}} \subseteq \mathbf{BPP^A}$ до $\mathbf{PP^{BPP^A}} \subseteq \mathbf{PP^A}$.