

Лекция 9

Теорема Тодá (вторая часть)

(Конспект: Д. Ицкxсон)

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

Пусть M — НМТ. Обозначим через $\text{acc}_M(x)$ количество принимающих путей машины M на входе x (иначе говоря, количество подсказок, приводящих M на x в принимающее состояние).

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

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

Утверждение 9.1. $\mathbf{P}^{\#\mathbf{P}} = \mathbf{P}^{\mathbf{PP}}$.

Доказательство. 1. $\mathbf{P}^{\mathbf{PP}} \subseteq \mathbf{P}^{\#\mathbf{P}}$. 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. $\mathbf{P}^{\#\mathbf{P}} \subseteq \mathbf{P}^{\mathbf{PP}}$. Пусть наш оракул из $\#\mathbf{P}$ задан НМТ M . Определим язык $L = \{(x \in \Sigma^*, y \in \mathbb{N}) : \text{acc}_M(x) > y\}$. Если мы покажем, что $L \in \mathbf{PP}$, тогда двоичным поиском за полиномиальное время можно будет найти точное значение $\text{acc}_M(x)$: всего вычислений $2^{\text{poly}(n)}$, а двоичный поиск работает за \log , то есть за $\text{poly}(n)$.

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 $P\{\text{принятия } (x, y)\} = \frac{1}{2} + \frac{acc_M(x) - y}{2 \cdot all}$, 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. \square

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

Доказательство. Пусть $L \in \mathbb{P}^{\oplus \mathbb{P}}$. Тогда

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

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

Покажем, что $L \in \mathbb{P}^{\# \mathbb{P}}$, 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 \mathcal{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 $2^{p(|x|)} < 2^{2^{l(x)}} \leq 2^{p(|x|)+1}$, 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 Тодá доказана: мы доказали

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

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