

## Лекция 7

# IP = PSPACE. Лемма Вэлианта-Вазирани

(Конспект: С. Николенко)

### 7.1 IP = PSPACE

**Интерактивные протоколы.** IP (Interactive Protocol) — это класс языков, полиномиально распознаваемых при помощи так называемого интерактивного протокола. Интерактивный протокол — это алгоритм, описывающий процесс передачи данных между двумя вычислительными устройствами: P (Prover) и V (Verifier). P обладает неограниченными вычислительными возможностями, V — полиномиальная по времени вероятностная машина Тьюринга (P не имеет доступа к лентам V; в частности, к используемым V случайным числам). P пытается убедить V принять вход алгоритма, а V хочет принять его тогда и только тогда, когда этот вход принадлежит языку, для которого и составлен протокол. То есть P передает V некоторую информацию, а V ее проверяет в меру своих полиномиальных способностей. Язык  $L$  принадлежит IP, если существует такой полиномиальный по времени (и размеру передаваемых данных) протокол, что

- если  $x \in L$ , то P всегда может убедить V в том, что вход надо принять;
- если  $x \notin L$ , то P может убедить V с вероятностью не более  $\frac{1}{2}$ .

**Пример 7.1.** Язык, состоящий из пар неизоморфных графов, принадлежит IP: V берет выбирает случайным образом граф из пары, применяет к его вершинам случайную перестановку, отправляет полученный граф P и просит его отгадать, какой же граф он выбрал.

Ясно, что  $\mathbf{IP}$  содержится в  $\mathbf{PSPACE}$ : переберем все возможные ответы Prover'a; если для какого-то из них при моделировании Verifier'a (с перебором возможных значений случайных битов) все ветви будут принимающими, то  $x \in L$ . Значит, для доказательства равенства достаточно показать, что некоторый  $\mathbf{PSPACE}$ -полный язык распознаваем  $\mathbf{IP}$ -протоколом. Мы будем использовать язык булевых формул с кванторами (QBF), то есть формул вида  $Q_1x_1 \dots Q_nx_n B(x_1 \dots x_n)$ , где  $B(x_1 \dots x_n)$  — булева формула без кванторов, и  $Q_1 \dots Q_n \in \{\forall, \exists\}$ .

**Арифметизация.** Бескванторную булеву формулу  $B(x_1 \dots x_n)$  можно «арифметизовать»: поставить ей в соответствие многочлен  $b(x_1 \dots x_n)$ , значение которого на 0 и 1 совпадает с соответствующим значением формулы  $B$  (где 0 соответствует false, 1 соответствует true). Именно,  $\alpha \wedge \beta$  заменяется на  $\alpha \cdot \beta$ ,  $\neg \alpha$  — на  $1 - \alpha$ , и  $\alpha \vee \beta$  — как  $\neg(\neg \alpha \wedge \neg \beta)$  (т.е. на  $1 - (1 - \alpha)(1 - \beta)$  — эту формулу обозначим  $\alpha * \beta$ ). Очевидно, что значение многочлена  $b$ , записанного согласно этим правилам в виде формулы (скобки не раскрываем!), вычислить просто — но для этого должны быть заданы значения (свободных) переменных.

Арифметизируем теперь всю формулу с кванторами. Пусть теперь  $P(x, \dots)$  — некоторый многочлен (по смыслу — каким-то образом полученный нами из булевой формулы). Определим операторы «раскрытия» кванторов

$$(A_x P)(\dots) = P(0, \dots) \cdot P(1, \dots),$$

$$(E_x P)(\dots) = P(0, \dots) * P(1, \dots),$$

и оператор понижения степени (линеаризации)

$$(L_x P)(x, \dots) = P \pmod{(x^2 - x)}$$

(то есть все  $x^n$  при  $n > 1$  заменяются на  $x$ ).

Многочлен  $L_x P$  имеет те же переменные, что и  $P$ ; в  $A_x P$  и  $E_x P$  переменная  $x$  отсутствует. Отметим, что  $P$  и  $L_x P$  совпадают при значениях переменных из  $\{0, 1\}$ . Ясно, что исходная булева формула с кванторами

$$Q_1x_1 \dots Q_nx_n B(x_1 \dots x_n)$$

имеет то же самое значение, что и

$$q_{x_1}^{(1)} L_{x_1} q_{x_2}^{(2)} L_{x_1} L_{x_2} q^{(x_3)} \dots q_{x_n}^{(n)} L_{x_1} \dots L_{x_n} b(x_1 \dots x_n), \quad (7.1)$$

где  $q^{(i)} = A$ , если  $Q_i = \forall$ ,  $q^{(i)} = E$ , если  $Q_i = \exists$ . Можно было бы обойтись и без операторов  $L_x$ ; они применяются, чтобы степень промежуточных многочленов (при вычислении (7.1) справа налево) была не слишком велика.

**Протокол.** Наша задача — вычислить значение (7.1). Сделать это трудно (при раскрытии скобок будет получаться экспоненциально много мономов). Поэтому мы (Verifier) воспользуемся Prover’ом. При описании протокола заодно будем доказывать и его корректность, *выделяя это курсивом.*

Протокол будет заключаться в том, что мы будем последовательно спрашивать  $P$  о полиномах, являющихся не до конца вычисленным (7.1), снимая кванторы слева направо. Пусть  $q \in \{E, A, L\}$ , а  $R$  — полином, записанный как в (7.1), т.е. при помощи операторов  $E, A, L$ , а не в явном виде. Нашей промежуточной задачей будет убедиться в том, что

$$q_{x_i}R(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i) = c, \quad (7.2)$$

для некоторых заданных числовых значений свободных переменных  $x_1 = r_1, \dots, x_{i-1} = r_{i-1}$  (и  $x_i = r_i$ , если  $q = L$ ). (Ясно, что исходная задача формулируется именно в таких терминах:  $i = 1$ ,  $R$  — вся формула (7.1), кроме первого оператора  $q$ .) Мы будем сводить нашу задачу к задаче для более короткого  $R$ , т.е. наш протокол будет рекурсивным.

*Благодаря операторам  $L$ , степень по каждой переменной промежуточных многочленов при вычислении (7.1) справа налево не превосходит  $d$ , где  $d$  — общее количество вхождений переменных в исходную формулу<sup>1</sup>.* Многочленами  $q_{x_i}R$  в нашем алгоритме как раз будут эти промежуточные многочлены, поэтому мы будем требовать, чтобы степень  $R(r_1, \dots, r_{i-1})$  как многочлена от одной переменной не превосходила  $d$ . Случайные числа будут выбираться из поля  $\mathbb{F} = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  остатков по модулю простого числа  $p$ , которое следует взять чуть большим, чем  $d^4$  ( $p$  может выбрать либо  $P$ , либо  $V$ , потому что проверка простоты для чисел такого размера тривиальна).

Строгое описание протокола (вернее, рекурсивной процедуры проверки того, что если произвести все действия в «многочлене»  $q_{x_i} \dots q_{x_n} R(r_1, \dots, r_{i-1}, x_i, \dots, x_n)$  с внешним оператором  $q$  [сам многочлен записан как в условии, только вместо первых  $i - 1$  операторов к нему прилагаются значения для соответствующих переменных], то получится константа  $c$ ) таково. Имеется три случая:

$q = A$ .  $P$  должен послать  $V$  коэффициенты многочлена от одной переменной  $s(x_i) = R(r_1, \dots, r_{i-1}, x_i)$ . Если  $\deg s > d$  или  $s(0)s(1) \neq c$ ,  $V$  отвергает вход алгоритма (*и он прав — если действительно (7.2) верно и  $P$  прислал правильные коэффициенты  $s$ , равенство  $s(0)s(1) = c$  было бы выполнено по определению оператора  $A$ ).*

<sup>1</sup>На самом деле, такой большой степень может быть только для самого внутреннего многочлена  $b$ , а далее не превосходит 2.

В противном случае *остается убедиться, что коэффициенты многочлена  $s$  — правильные (если это так, то задача выполнена)*.  $V$  выбирает случайное число  $r_i \in F$ . Теперь, рекурсивно используя тот же протокол,  $P$  должен убедить  $V$ , что  $R(r_1 \dots r_{i-1}, r_i) = s(r_i)$ . Заметим, что вероятность того, что это равенство выполнено, но коэффициенты многочлена  $s$  — неправильные, не превосходит  $d/d^4$  (мы случайно попали в корень многочлена степени не более  $d$  над полем размера  $\geq d^4$ ). Этим исчерпывается возможность ошибиться на этом шаге — дальнейшее зависит только от рекурсивного вызова.

$q = E$ . Полностью аналогично предыдущему пункту (только проверять надо, конечно, что  $s(0) * s(1) = c$ ).

$q = L$ .  $P$  должен послать  $V$  коэффициенты многочлена от одной переменной  $s(x) = (R(r_1 \dots r_{i-1}, x))$ . Если  $\deg s > d$  или  $s(0) + (s(1) - s(0))r_i \neq c$ , то  $V$  отвергает (отметим, что  $s(0) + (s(1) - s(0))r_i$  — это значение  $s(x) \bmod (x^2 - x)$  при  $x = r_i$  — так что он снова правильно делает, что отвергает).

Так мы убеждаемся, что линейаризация была произведена правильно. Снова *остается убедиться, что коэффициенты многочлена  $s$  — правильные*. Тогда  $V$  выбирает случайный элемент  $r'_i \in \mathbb{F}$ . Теперь, рекурсивно используя тот же протокол,  $P$  должен убедить  $V$ , что  $R(r_1, \dots, r_{i-1}, r'_i) = s(r'_i)$ . Вероятность ошибиться на этом шаге — снова  $d/d^4$ .

Таким образом, мы совершим  $O(d^2)$  рекурсивных вызовов, причем в каждом из них вероятность ошибиться не превосходит  $1/d^3$ . Таким образом, вероятность ошибки нашего протокола  $\leq O(d^2) \cdot 1/d^3$ .

## 7.2 Лемма Вэлианта-Вазирани.

Лемма Вэлианта-Вазирани является одним из первых нетривиальных результатов об отношениях между сложностными классами.

**Лемма 7.1** (L. Valiant, V. Vazirani). *Имеется вероятностное (с одной-сторонней ошибкой) полиномиальное по времени сведение задачи выполнимости к ее индивидуальным задачам, имеющим не более одного выполняющего набора.*

Иными словами, по заданной формуле  $F$  в КНФ можно построить формулы  $F_1, \dots, F_m$  в КНФ, такие что

- если  $F$  выполнима, то с вероятностью, большей  $1/2$ , по крайней мере одна из формул  $F_1, \dots, F_m$  имеет в точности один выполняющий набор;
- если  $F$  невыполнима, то все формулы  $F_1, \dots, F_m$  невыполнимы.

Пусть  $F$  — формула, а набор  $A$  присваивает значения всем ее переменным. Отождествим  $A$  с  $n$ -битным числом  $a = a_0 a_1 \dots a_{n-1}$ , таким что  $a_j = 1$ , если соответствующая переменная в наборе  $A$  имеет значение true, и  $a_j = 0$  в противном случае. Выберем целые числа  $p_i$  и  $r_i$  следующим образом. Сначала выберем равномерно случайным образом целое  $i \in [0..n]$ . Затем выберем равномерно случайным образом  $p_i \in [1..b_i]$  и  $r_i \in [0..b_i]$ , где  $b_i = 4 \cdot 2^i n^2$ . Заменим  $F$  на формулу

$$F \wedge (a \bmod p_i = r_i).$$

Выражение « $(a \bmod p_i = r_i)$ » обозначает здесь булеву формулу в КНФ от переменных  $a_0, \dots, a_{n-1}$  (возможно, также использующую дополнительные переменные, причем значения дополнительных переменных *однозначно* определяются по значениям остальных переменных), которая представляет соответствующее арифметическое сравнение. Например, эта формула может быть получена посредством кодирования обычного умножения «в столбик»<sup>2</sup>. Очевидно, что это сведение полиномиально по времени и переводит невыполнимую формулу в невыполнимую формулу. Остается доказать, что если  $F$  выполнима, то с большой вероятностью новая формула одновыполнима.

Пусть  $a^{(1)}, \dots, a^{(D)}$  — все выполняющие наборы формулы  $F$ . Заметим, что  $i = \lceil \log_2 D \rceil$  с вероятностью  $1/(n+1)$ . Предположим, что это событие имеет место. Заметим, что для данных  $j, h$  ( $j \neq h$ ) имеется не более  $n$  простых делителей разности  $a^{(j)} - a^{(h)}$ . С другой стороны, для достаточно больших  $n$  имеется, как минимум,  $0.92129 \cdot b_i / \ln b_i > b_i / \log_2 b_i \geq 2^{i+1} n$  простых чисел, не превосходящих  $b_i$ . Таким образом, имеется, по крайней мере,  $2^{i+1} n - 2^i n = 2^i n$  чисел  $p$ , не превосходящих  $b_i$ , таких, что остаток выполняющего набора  $a^{(j)}$  по модулю  $p$  отличается от остатков всех других выполняющих наборов по модулю  $p$ . Следовательно, по крайней мере  $2^i n$  пар  $0 \leq p_i, r_i \leq b_i$  «отличают» набор  $a^{(j)}$  от всех остальных. Заметим, что для различных выполняющих наборов множества «отличающих» пар дизъюнктивны. Следовательно, имеется не менее  $2^i n \cdot D \geq 2^{2i-1} n$  искомым пар. Таким образом, для достаточно больших  $n$  вероятность выбрать такую пару составляет, по крайней мере,  $\frac{2^{2i-1} n}{16 \cdot 2^{2i} n^4} = \frac{1}{32n^3}$ .

<sup>2</sup>Элементарные операции над битами кодируются так: чтобы определить новый бит  $z = x \wedge y$ , допишем дизъюнкции  $\neg x \vee \neg y \vee z$ ,  $\neg z \vee x$ ,  $\neg z \vee y$ . Остальные операции можно закодировать при помощи этой и отрицания (а можно и напрямую).

Домножая на вероятность выбрать «правильное»  $i$ , получаем, что вероятность ошибки в нашем сведении не превосходит  $1 - \frac{1}{32n^4+32}$ . Выбирая тройки  $(i, p_i, r_i)$  случайным образом  $O(n^4)$  раз, получаем константную вероятность ошибки.